

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความสำคัญของปัญหา

ประเทศไทยเป็นประเทศผู้ผลิตและส่งออกข้าวรายใหญ่ของโลกข้าวเป็นพืชเศรษฐกิจที่ทำรายได้ให้ประเทศไทยปีละไม่ต่ำกว่า 65,000 ล้านบาทและเป็นอาหารหลักประจำวันของคนไทยกว่า 60 ล้านคน แต่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวกลับประสบสนบปัญหาราคาข้าวตกต่ำ และราคาปัจจัยการผลิตที่มีแนวโน้มสูงขึ้น เช่น สารเคมี ปุ๋ย เครื่องมือเครื่องจักรการเกษตร และน้ำมัน เป็นต้น ทำให้รายได้ที่เกษตรกรได้รับไม่เพียงพอต่อการคงกำไรซึ่งแต่เดิมเป็นสาเหตุของการขาดทุน ทำให้ขาดทุนต่อเนื่อง แม้แต่ในเมืองช่วงหลังฤดูเก็บเกี่ยว ก็ต้องเผชิญกับภัยแล้ง ทำให้เกิดปัญหาด้านสังคมและอื่นๆ การแก้ไขปัญหาด้านราคากลับต่ำ รัฐบาลได้มีโครงการช่วยเหลือ เช่น การสร้างไช่โลเพื่อเก็บข้าว การสร้างโรงสี และโรงอบข้าวในท้องถิ่น เป็นต้น อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกรายใหญ่ แต่ไม่ได้เป็นผู้กำหนดราคาข้าว การเปลี่ยนแปลงของราคาเป็นไปตามกลไกราคาตลาด ซึ่งมีประเทศไทยกำลังพัฒนาอย่างรวดเร็ว เป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ด้วย ดังนั้น ปัญหาราคาข้าวที่ไม่มีเสถียรภาพ ยังเป็นปัญหาที่ประเทศไทยต้องประสบเสมอมา สำหรับโครงการเสริมที่น่าจะนำมาใช้เพื่อเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับข้าว โดยการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ จึงเป็นการเพิ่มทางเลือกให้กับเกษตรกรอีกทางหนึ่งนอกจากการจำหน่ายข้าวเพื่อการบริโภคโดยตรงเพียงอย่างเดียว และเป็นการเพิ่มการจ้างงานและกระจายรายได้ในท้องถิ่นอีกด้วย

ในปัจจุบันพบว่าผลิตภัณฑ์ข้าวกล้องออกเป็นที่นิยมเนื่องจากมีคุณค่าทางโภชนาการที่สูงมาก ประกอบด้วย ไขอาหาร กรดไฟติก (Phytic acid) วิตามินซี วิตามินอี และ GABA (gamma aminobutyric acid) ซึ่งช่วยป้องกันโรคต่างๆ เช่น โรคมะเร็ง เบาหวาน และช่วยในการควบคุมน้ำหนักตัว เป็นต้น ดังนั้น จากประโยชน์ดังกล่าวข้างต้น ผู้วิจัยจึงมีความสนใจที่จะนำข้าวกล้องออกมากลับเป็นผลิตภัณฑ์ขึ้นมาในประเทศไทย เพื่อให้เป็นอาหารสุขภาพ สำหรับผู้บริโภค โดยในการทดลอง จะได้ทำการศึกษาถึงการพัฒนาระบบวิธีการผลิตที่เหมาะสม การวิเคราะห์คุณภาพพื้นด้าน กายภาพ เคมี จุลินทรีย์ และคุณภาพทางประสานสัมผัส รวมถึงศึกษาถึงการเก็บของผลิตภัณฑ์ เพื่อนำความรู้และเทคโนโลยีการผลิตที่ได้ไปถ่ายทอดสู่ชุมชน ภาคเอกชน และสถานประกอบการ เพื่อให้คนไทยได้บริโภคอาหารจากข้าวที่มีคุณภาพที่ดี ไปด้วยสารอาหารที่เป็นประโยชน์นักจากนั้นยังเป็นการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรของไทย สามารถนำไปขยายต่อได้ในเชิงพาณิชย์ เป็นการอนุรักษ์ขนานมของไทย และที่สำคัญยังสร้างให้อาหารจากข้าวมีมาตรฐานเพื่อเพิ่มปริมาณการส่งออก แต่ยังคงไว้ซึ่งเอกลักษณ์ของอาหาร ให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล

1.2 วัตถุประสงค์

- 1.2.1. เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากแป้งข้าวกล้องออก
- 1.2.2. เพื่อเพิ่มนูลค่าผลิตภัณฑ์ที่ทำจากข้าว
- 1.2.3. เพื่อนำความรู้ที่ได้จากการวิจัยไปถ่ายทอดสู่ชุมชนหรือประชาชนทั่วไปที่สนใจ

1.3 ขอบเขตของการทดลอง

- 1.3.1 ขนาดหัวน้ำจากข้างกล้องออกที่ทำการวิจัย เป็นอาหารที่คัดเลือกมาจากการสำรวจความต้องการและทดสอบการยอมรับเบื้องต้นจากผู้บริโภค ได้แก่ บัวลอย เต้าหวยนมสด และลอดช่อง

1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1.4.1 เป็นองค์ความรู้ในการวิจัยต่อไป คือ สามารถนำความรู้จากการวิจัยชิ้นนี้ไปทำการทดลองในขั้นสูงต่อไป กลุ่มเป้าหมาย คือ นักวิจัยหรือบุคคลทั่วไป

1.4.2 บริการความรู้แก่ประชาชน คือ สามารถนำความรู้ที่ได้ไปถ่ายทอดสู่ประชาชนเพื่อเสริมสร้างอาชีพ หรือสามารถทำเป็นหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ได้ กลุ่มเป้าหมาย คือ ประชาชนตามจังหวัดต่างๆ หรือผู้ที่สนใจทั่วไป

1.4.3 บริการความรู้แก่ภาคธุรกิจ คือ สามารถนำความรู้ที่ได้ไปให้บริการความรู้แก่ภาคธุรกิจ เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาด กลุ่มเป้าหมาย คือ บริษัทหรือภาคเอกชนต่างๆที่สนใจ

1.4.4 นำไปสู่การผลิตเชิงพาณิชย์ คือ สามารถนำความรู้ที่ได้ไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์และขยายการตลาดในเชิงการค้าที่ใหญ่ขึ้น กลุ่มเป้าหมายคือ บริษัท หรือ บุคคลทั่วไปที่สนใจ

1.4.5 เป็นประโยชน์ต่อประเทศกรุ่มเป้าหมาย คือ สามารถนำความรู้ที่ได้ไปถ่ายทอดแก่ประชาชน กลุ่มเป้าหมายเพื่อเสริมสร้างรายได้หรืออาชีพ กลุ่มเป้าหมาย คือ กลุ่มประชาชนที่ด้อยโอกาสและผู้ว่างงาน

บทที่ 2

การตรวจเอกสาร

2.1 ข้าวกล้องงอก



paeuw90@hotmail.com

ข้าวกล้องงอก (germinated brown rice หรือ “GABA-rice”) ถือเป็นนวัตกรรมหนึ่งที่กำลังได้รับความสนใจเป็นอย่างมาก เนื่องจาก ข้าวกล้องงอก (germinated brown rice) เป็นการนำข้าวกล้องมาผ่านกระบวนการการงอก ซึ่งโดยปกติแล้ว ในตัวข้าวกล้องเองประกอบด้วยสารอาหารจำนวนมาก เช่น ไขอาหาร กรดไฟติก (Phytic acid) วิตามินซี วิตามินอี และ GABA (gamma aminobutyric acid) ซึ่งช่วยป้องกันโรคต่างๆ เช่น โรคมะเร็ง เบาหวาน และช่วยในการควบคุมน้ำหนักตัว เป็นต้น เมื่อนำข้าวกล้องมาแช่น้ำเพื่อทำให้งอก จะทำให้ข้าวกล้องมีสารอาหาร โดยเฉพาะ GABA เพิ่มขึ้น ซึ่งนอกจากจะได้ประโยชน์จากการที่มีปริมาณสารอาหารที่สูงขึ้นแล้วยังทำให้ข้าวกล้องงอกที่หุงสุกมีเนื้อสัมผัสที่อ่อนนุ่ม รับประทานได้ง่ายกว่า ข้าวกล้องธรรมดาก็อกรด จึงง่ายแก่การหุงรับประทานได้โดยไม่ต้องผสมกับข้าวขาวตามความนิยมของผู้บริโภค

จากการศึกษาทางกายภาพและทางชีวเคมีพบว่า "เมล็ดข้าว" ประกอบด้วย เปลือกหุ้มเมล็ด หรือแกลง (Hull หรือ Husk) ซึ่งจะหุ้มข้าวกล้อง ในเมล็ดข้าวกล้องประกอบด้วย จมูกข้าวหรือคัพกะ (Germ หรือ Embryo) รำข้าว (เยื่อหุ้มเมล็ด) และเมล็ดข้าวขาวหรือเมล็ดข้าวสาร (Endosperm) สารอาหารในเมล็ดข้าวประกอบด้วย สารโนไทร์เดตเป็นส่วนประกอบหลัก โดยมีโปรตีน วิตามินบี วิตามินอี และแร่ธาตุที่แยกไปอยู่ในส่วนต่าง ๆ ของเมล็ดข้าว นอกจากนี้ ยังพบสารอาหารประเภท ไขมันซึ่งพบได้ในรำข้าวเป็นส่วนใหญ่ ข้าวเมื่อออยู่ในสภาวะที่มีการเจริญเติบโตจะมีการเปลี่ยนแปลงทางชีวเคมี การเปลี่ยนแปลงจะเริ่มขึ้น เมื่อน้ำได้แทรกเข้าไปในเมล็ดข้าว โดยจะกระตุ้นให้อ่อนใช้มีภายในเมล็ดข้าวเกิดการทำงาน เมื่อเมล็ดข้าวริ่มงอก (malting) สารอาหารที่ถูกเก็บไว้ในเมล็ดข้าวก็จะถูกย่อย (oligosaccharide) และน้ำตาล

รีดิวซ์ (reducing sugar) นอกจากนี้ โปรตีนภายในเมล็ดข้าวก็จะถูกย่อยให้เกิดเป็นกรด อัมโนโนและเปปไทด์ รวมทั้งยังพบการการสารสมสารเคมีสำคัญต่างๆ เช่น แกรมมาออร์ไซนอล (gamma-orazynol) โทโคเฟอรอล (tocopherol) โทโค ไตรอีนอล (tocotrienol) และ โคลิยาเพาะสารแกรมมาอะมิโนบิวทิริกแอซิด (gamma-aminobutyric acid) หรือที่รู้จักกันว่า "สารคานา" (GABA)

2.1.1 GABA

GABA เป็นกรดอะมิโนที่ผลิตจากกระบวนการ decarboxylation ของกรดกลูตามิก (glutamic acid) กรดนี้จะมีบทบาทสำคัญในการทำหน้าที่เป็นสารสื่อประสาท(neurotransmitter) ในระบบประสาท ส่วนกลาง นอกจากนี้ GABA ยังถือเป็นสารสื่อประสาทประเภทสารยับยั้ง (inhibitor) โดยจะทำหน้าที่รักษาสมดุลในสมองที่ได้รับการกระตุ้น ซึ่งช่วยทำให้สมองเกิดการผ่อนคลายและนอนหลับสนับสนุน อีกทั้งยังทำหน้าที่ช่วยกระตุ้นต่อมไร้ท่อ (anterior pituitary) ซึ่งทำหน้าที่ผลิตฮอร์โมนที่ช่วยในการเจริญเติบโต (HGH) ทำให้เกิดการสร้างเนื้อเยื่อ ทำให้กล้ามเนื้อเกิดความกระชับ และเกิดสาร lipotropic ซึ่งเป็นสารป้องกันการสะสมไขมัน

จากการศึกษาในหมู่พบว่า การบริโภคข้าวกล้องออกที่มีสาร GABA มากกว่าข้าวกล้องปกติ 15 เท่า จะสามารถป้องกันการทำลายสมอง เนื่องจากสารเบต้า-ไอโลออยด์เปปไทด์ (Beta-amyloid peptide) ซึ่งเป็นสาเหตุของโรคสูญเสียความทรงจำ (อัลไซเมอร์) ดังนั้น จึงได้มีการนำสาร GABA มาใช้ในการแพทย์ เพื่อการรักษาโรคเกี่ยวกับระบบประสาทต่างๆ หลายโรค เช่น โรควิตกกังวล โรคนอนไม่หลับ โรคลมชัก เป็นต้น นอกจากนี้ ยังมีผลการวิจัยด้านสุขภาพกล่าวว่า ข้าวกล้องออกที่ประกอบด้วย GABA มีผลช่วยลดความดันโลหิต ลด LDL (Low densitylipoprotein) ลดอาการอัลไซเมอร์ ลดน้ำหนัก ทำให้ผิวพรรณดี ตลอดจนใช้บำบัดโรคเกี่ยวกับระบบประสาทส่วนกลางได้

2.2 ขنمหวาน

ขنمหวานของไทยแต่เดิมเรียก "ข้านม" "เข้าหนนม" "ข้าหนนม" ล้วนเป็นคำอันเป็นที่มาของคำว่า "ขنم" ซึ่งมีผู้สันทัดกรณีหลายท่านตั้งข้อสันนิษฐานไว้ว่าเริ่มตั้งแต่คำแรก "ข้านม" ที่นักคหกรรมศาสตร์หลายท่านบอกต่อๆ กันมาว่า น่าจะมาจากคำคำนี้ เนื่องจากขนมมีอิทธิพลมาจากอินเดียที่ใช้ข้าวกับนมเป็นส่วนผสมสำคัญที่สุดในการทำขนมแต่ก่อนไม่น่าจะเป็นไปได้ เนื่องจากนมไม่มีบทบาทสำคัญในขนมไทยเลย ขนมไทยใช้มะพร้าวหรือกะทิทำต่างหาก สำหรับ "เข้าหนนม" นั้น พระราชนร่วงศรีเชอ กรมหมื่นจรสพ ปฏิญาณ ได้ทรงตั้งข้อสันนิษฐานไว้ว่า "หนนม" เพียงมาจาก "เข้าหนนม" เนื่องจาก "หนนม" นั้นแปลว่าหวาน แต่กลับไม่ปราฏความหมายของ "ขنم" ในพจนานุกรมไทย มีเพียงบอกไว้ว่าทางเหนือเรียกขนมว่า "ข้าหนนม" แต่ถึงอย่างไรก็ไม่พบความหมายของคำว่า "หนนม" ในฐานะคำท่องถิ่นภาคเหนือเมื่ออุปถัมภ์โดยฯ ในพจนานุกรม เช่นกัน อีกข้อสันนิษฐานหนึ่งก็นับว่า นำสินไว้ไม่น้อย คำว่า "ขنم" อาจมาจากคำในภาษาเขมร

ว่า "ขนม" ที่หมายถึงอาหารที่ทำมาจากแป้ง เมื่อลองพิจารณาดูแล้วพบว่าขนมส่วนใหญ่ล้วนทำมาจากแป้ง ทั้งนี้ โดยมีน้ำตาลและกะทิเป็นส่วนผสม ดังนั้นจึงอาจกล่าวได้ว่า "ขนม" เพียงมาจาก "ขนม" ในภาษา เบมรักก็เป็นได้ไม่ว่าขนมจะมีรากศัพท์มาจากคำใดหรือภาษาใด ขนมก็ได้เข้ามาเมืองไทยสำคัญในสังคมไทย ด้วยฐานะของขนมไทยอย่างเต็มภาคภูมิ และคนไทยเองก็ได้เชื่อว่าเป็นชนชาติหนึ่งที่ชอบกินขนมเป็นชีวิต จิตใจหลักฐานเก่าแก่ที่สุดที่แสดงถึงความสัมพันธ์ระหว่างขนมไทยกับคนไทยก็คือวรรณคดีมรดกสุโขทัย เรื่องไตรภูมิพระร่วง ซึ่งกล่าวถึงขนมต้มที่เป็นขนมไทยชนิดหนึ่งไว้ขนมไทยเริ่มแพร่หลายมากขึ้นในสมัย อชุชยา ดังปรากฏข้อความในจดหมายเหตุหลายฉบับ บางฉบับกล่าวถึง "ย่านป้าขนม" หรือตลาดขนม บาง ฉบับกล่าวถึง "บ้านหม้อ" ที่มีการปั้นหม้อ และรวมไปถึงกระทะ ขนมเบื้อง เตาและรังขนมครก แสดงให้ เห็นว่าขนมครกและขนมเบื้องนั้น คงจะแพร่หลายมากจนถึงขนาดมีการปั้นเตาและกระทะขาย บางฉบับ กล่าวถึงขนมชามด ขนมกงเกวียนหรือขนมกง ขนมครก ขนมเบื้อง ขนมลอดช่อง จนถึงสมัยสมเด็จพระ นารายณ์มหาราช อันถือได้ว่าเป็นยุคทองของการทำงานไทย ดังที่จดหมายเหตุฝรั่งโบราณได้มีการบันทึก ไว้ว่า การทำงานในสมัยสมเด็จพระนารายณ์มหาราชนั้นเจริญรุ่งเรืองมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อชาว โปรตุเกสอย่างท่านผู้หญิงวิชาเยนทร์หรือบรรดาศักดิ์ว่า ท้าวทองกีบม้า ผู้เป็นต้นเครื่องขนมหรือของหวาน ในวัง ได้สอนให้สาวชารังทำของหวานต่าง ๆ โดยเฉพาะ ได้นำไว้ข้าวและไว้แคงมาเป็นส่วนผสมสำคัญ อย่างที่ทางโปรตุเกสทำกัน ขนมที่ท่านท้าวทองกีบม้าทำขึ้นและยังเป็นที่นิยมจนถึงปัจจุบันก็ได้แก่ ขนม ทองหยิบ ทองหยอด ฝอยทอง ขนมหม้อแกง และรวมไปถึง ขนมทองโปร่ง ขนมทองพลุ ขนมสำปันนี ขนม ไนเต่า ฯลฯ ล่วงจนถึงสมัยรัตนโกสินทร์ จดหมายเหตุความทรงจำของกรมหลวงนรินทรเทวี ผู้ทรงเป็นพระ เจ้าน้องยาเธอในสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราช กล่าวไว้ว่าในงานสมโภชพระแก้วมรกตและฉลอง วัดพระศรีรัตนศาสดาราม ได้มีเครื่องตั้งสำรับหวานสำหรับพระสงฆ์ ๒,๐๐๐ รูป ประกอบด้วย ขนมไส้ไก่ ขนมฝอย ข้าวเหนียวแก้ว ขนมผิง กล้วยจาน ล่าเตียง หรุ่ม สังขยา ฝอยทอง และขนมตะไส้ ในกาพย์ห่อ โคลงแห่งเรื่องมหาราชน บทพระราชนิพนธ์ในพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย ได้กล่าวชม เครื่องหวานหรือขนมไทยหลายชนิดด้วยกัน ออาทิ ข้าวเหนียวสังขยา ขนมสำเร็จ ขนมทองหยิบ ขนม ทองหยอด ขนมผิง ขนมรังไร ขนมช่อม่วง ขนมบัวลอย ฯลฯ ในสมัยพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้า เจ้าอยู่หัว ได้มีการพิมพ์ตำราอาหารออกเผยแพร่ การทำงานไทยก็เป็นหนึ่งในตำราอาหารไทยนั้น จึงนับได้ว่า การทำงานไทยและวัฒนธรรมขนมไทย เริ่มมีการบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างมีระบบระเบียบใน สมัยรัชกาลที่ ๕ นี้เอง แม้ครัวหัวปักก็เป็นตำราอาหารไทยเล่มแรก ประพันธ์โดยท่านผู้หญิงเปลี่ยน ภาสกร วงศ์ ในตำราอาหาร ไทยเล่มนี้ปรากฏรายการการสำรับของหวานเลี้ยงพระอันประกอบด้วย ขนมทองหยิบ ขนม ฝอยทอง ขนมหม้อแกง ขนมหันตรา ขนมถ้วยฟู ข้าวเหนียวแก้ว ขนมลีมก dein รุ้นผลมะปราง ฯลฯ แสดงให้ เห็นว่าคนไทยนิยมทำงานใช้ในงานบุญ ซึ่งก็เป็นแบบแผนต่อเนื่องกันมาตั้งแต่สมัยอยุธยา

2.3 ขนมบัวลอย

"บัวลอย" เป็นขนมไทยที่คงไม่มีคนไทยคนไหนที่ยังไม่เคยทาน แป้ง กะทิ น้ำตาล 3 ส่วนประกอบหลักของขนมไทยแบบดั้งเดิม ไม่ว่าจะผ่านไปนานขนาดไหน บัวลอยก็ยังคงประกอบด้วย 3 ส่วนประกอบนี้ บัวลอยมีประวัติความเป็นมาอย่างไรนั้น ผู้บังสืบหาไม่ได้แน่ชัด แต่ในกาพย์แห่งชาติเรื่องความหวาน (พระราชนิพนธ์ในรัชกาลที่ ๒) บรรยายถึงบัวลอยไว้ว่า

“รังไโรขด้วยแป้ง	เหมือนนกแกลงทำรังรวง
โออุกนกทั้งปวง	ยังยินดีด้วยมีรัง
ทองหยอดทองสนิท	ทองม้วนมิดคิดความหลัง
สองปีสองปีดังบัง	แต่ลำพังสองต่อสอง
งามจริงจ่ามงกุฎ	ใส่ชื่อดุจมงกุฎทอง
เรียนรำคำนีปอง	สองน้องนั้นແຍယด
บัวลอยเลือบัวงาม	คิดบัวกามแก้วกับตน
ปลิ่งเปล่งเครื่องยุคล	สถานนุชดุจประทุม”

2.4 เต้าหู้วย

เต้าหู้ยนมสด เป็นอาหารหวานที่ดัดแปลงมาจากเต้าหู้ที่รับประทานร่วมกับน้ำขิง แต่เต้าหู้ยวไม่เป็นที่นิยมของเด็กรุ่นใหม่ เนื่องจากมีกลิ่นและรสของบิง เต้าหู้วยแบบดั้งเดิมที่เรารู้จักกันนั้นทำมาจากน้ำนมถั่วเหลืองล้วนๆ ซึ่งบางคนอาจไม่ชอบกลิ่นของน้ำนมถั่วเหลืองมากนักจึงมีการนำมสกดมาใช้แทน และยังทำให้รสชาติดีขึ้นด้วย เต้าหู้ยนมสดจึงเป็นที่นิยมมากกว่า โดยเต้าหู้ยนมสดนั้นมีลักษณะคล้ายกับเต้าหู้จิ้งฉูกรายกติดปากกว่า “เต้าหู้นมสด” แต่ความจริงแล้วไม่ได้เป็นเต้าหู้ แต่เป็นนมสดผสมกับนมข้นแล้วนำไปต้มกับผงวุ้น หรือเจลาติน และมีการใช้แป้งมาเป็นสารช่วยในการทรงตัว จึงทำให้ดูมีลักษณะคล้ายกับเต้าหู้ (นิรนาม¹, มปก.) เต้าหู้ยนมสดได้มีการนำสูตรมาพัฒนาอย่างหลากหลายจนเป็นที่นิยมของผู้บริโภคสามารถรับประทานได้ทุกโอกาส และเหมาะสมกับทุกวัยไม่ว่าจะเป็นเด็ก ผู้ใหญ่ และผู้สูงอายุก็สามารถถึงปัจจุบัน

เต้าหู้ยนมสด หมายถึง ผลิตภัณฑ์ที่ทำจากนม วุ้นหรือเจลาตินอย่างใดอย่างหนึ่งหรือผสมกัน และน้ำตาลหรืออาจเติมส่วนประกอบอื่นเพื่อปรุงแต่งกลิ่นรส เช่น กาแฟ วนิลา ชาเขียว และอาจเติมส่วนประกอบอื่น เช่น ผัก ผลไม้ รากพืช บรรจุในภาชนะบรรจุที่สะอาด แห้ง ปิดสนิท และสามารถป้องกันการปนเปื้อนจากสิ่งปนเปื้อนจากสิ่งสกปรกภายนอกได้ และควรเก็บรักษาที่อุณหภูมิแข็งเย็น (สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, 2547) เต้าหู้ยนมสดมีอายุการเก็บก่อนข้างสั้น ในการรีดอายุการเก็บตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนอนุญาตให้สามารถใช้ตุกน้ำเสีย โดยให้ใช้ความชันดิและปริมาณที่กฎหมายกำหนด แต่การใช้ตุกน้ำเสียนั้นไม่สามารถตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคได้ในด้านความปลอดภัย

การศึกษาการยืดอายุการเก็บเต้าหู้นมสดให้นานขึ้นด้วยการใช้ไก่โตชานซึ่งได้จากสารสกัดธรรมชาติเป็นสารกันเสียซึ่งมีรายงานในด้านความปลอดภัยจึงเป็นเรื่องที่น่าสนใจ

2.5 ผลดัชนี

ผลดัชนี... เป็นขนมไทยแท้โบราณชนิดดั้งเดิม ขนมที่มีกินกันทั่ว ทุกห้องอันแห่งบ้านสยาม มักจะนิยมที่จะทำในงานมงคลต่างๆ เช่น งานแต่งงาน เป็นต้น ซึ่งตามหลักโบราณนี้ ขนมลอดช่องจะเสริฟ์พร้อมกับขนมอีกสามอย่าง ที่ตามประเพณีเรียกว่า กินสี่สิ่ง คือการทำนมสี่อย่าง ได้แก่ ไข่กุน อกปล่อง ไข่ลอดช่อง อ้อยตื้อ โดยขนมแต่ละอย่างจะมีความหมายต่างๆ กันไป ซึ่งแต่ก่อนมีชื่อเรียกอีกชื่อหนึ่งว่า อกปล่อง โดยชื่อขนมลอดช่องนี้ มาจากขั้นตอนในการทำนม คือขั้นตอนการกดแป้งให้ออกจากพิมพ์ เพราะลักษณะเฉพาะของตัวลอดปรีดออกมานั้น กับนมหรือไข่ที่ปล่อยถ่าย มีลักษณะเป็นเส้นๆ ยาวประมาณ 2.0 - 2.5 นิ้ว หรืออ้วนๆ สั้นๆ ขึ้นอยู่กับตัวพิมพ์ที่ใช้ในการกดแป้ง ขนมลอดช่อง แต่ละชุดจะมีลักษณะต่างๆ กัน เช่น นมลอดช่อง ซึ่งมีความหมายว่า ให้คุณร่าวนานๆ สำหรับสาวมีความรักเขียวขี้า เมื่อมีอุปสรรคใดๆ ก็ให้สามารถผ่านพ้นอุปสรรคต่างๆ ไปได้ด้วยดี ขนมลอดช่องที่อร่อยนี้นั้น ตัวลอดช่องจะต้องมีลักษณะเหนียว หนึบ หอมใบเตย และมีกลิ่นน้ำปูนใส ส่วนน้ำกะทิต้องคั้นจากกะทิขาวสดๆ และใช้น้ำน้อยในการคั้น ก็จะได้หัวกะทิที่สด มัน และหอม ส่วนน้ำตาลนั้นเราสามารถใช้น้ำตาลมะพร้าว หรือน้ำตาลปีบ ก็ได้ เคล็ดลับในการทำนมลอดช่องนี้ คือตัวแป้งต้องหวานให้สุก และเวลากดเป็นเส้นตัวแป้งต้องร้อน อย่าทิ้งให้แป้งเย็นน้ำกะทิให้ใช้มือละลาน้ำตาลให้เข้ากัน และไม่ต้องตั้งไฟและมาเรียกกันว่า ลอดช่อง เมื่อได้ไม่มีบันทึกไว้ในสมุดข่อย การทำลอดช่องยังมีการผลิตโดยใช้ข้าวเจ้าผสมกับสีสมุนไพรที่ได้จากธรรมชาติในท้องถิ่น ถือว่าปลอดภัยแต่ก็มีปัญหาเนื่องจากขั้นตอนการผลิตที่ไม่สะอาดพอ อิกทั้งประเทศไทยเป็นประเทศเมืองร้อนอาจเป็นสาเหตุทำให้ลอดช่องไม่สามารถเก็บไว้ได้นาน... เกิดการเน่าเสียเป็นอันตรายต่อผู้บริโภค

ดร.น้ำทิพย์ วงศ์ประทีป จากภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอาหารมหาวิทยาลัยราชภัฏพิษณุโลก ได้ร่วมกับ กลุ่มผู้ผลิตลอดช่องชุมชน ชาวหนองกระดึง ตำบลหนองกระดึง อำเภอคริราม จังหวัดสุโขทัย พัฒนาคุณภาพลอดช่องเป็นอาหาร ที่มีความสะอาดปลอดภัย สร้างเอกลักษณ์และมีคุณค่า ทางโภชนาการจากสมุนไพรให้แตกต่างจากลอดช่องทั่วไป ลอดช่องสมุนไพรมีวัตถุคุณที่ใช้ประกอบด้วย ข้าวเจ้า, น้ำ, น้ำปูนใส, น้ำสมุนไพร เช่น น้ำใบเตย, น้ำฝาง, น้ำมะตูม และน้ำดอกคำฝอย อุปกรณ์ที่ต้องใช้หนึ่ง, กระถาง, ไม้พาย, ตัวกดลอดช่องและเตา ส่วนขั้นตอนการทำขั้นตอนแรกนำข้าวไปแช่น้ำและหมักจนข้าวสุก จากนั้นนำไปผึ่งแดดให้แห้ง ขั้นตอนที่สอง นำสมุนไพรต่างๆ แช่น้ำปูนใส ใช้ไม้พายคนให้ทั่วเพื่อสกัดสีและตัวยาจากนั้นนำมากรอง ด้วยผ้าขาวบางจะได้น้ำสมุนไพรสีต่างๆ และขั้นตอนสุดท้ายคือ การทำตัวลอดช่อง นำข้าวหมักที่แห้งนวดกับน้ำ ก่อนนำไปผสมกับน้ำสมุนไพร เพื่อทำเป็นน้ำแป้ง และกรองผ่านผ้าขาวบาง ให้น้ำแป้งที่ได้ไปตั้งไฟปานกลาง ควบคู่ไปพร้อมกับการโรยผงสูตร น้ำเย็นที่ร่อนอยู่ด้านล่าง เท่านี้ก็

จะได้ลดอุดช่องสมุนไพร ที่มีสีสันสวยงามตามสีสมุนไพร โดยสีเป็นขาวเกิดจากสมุนไพรใบเตย สีชมพูได้จากสีของใบฝาง สีส้มที่เกิดจากสีมะตูม สีเหลืองได้จากการอกคำฟอย ที่สำคัญการผลิตอาหารที่ดี ต้องใช้วัตถุคุณที่เป็นข้าวเจ้าท่อนปลดสารพิษ น้ำสมุนไพรที่ไม่มีการใช้สารเคมีและอุปกรณ์การผลิตที่สะอาด เป็นปัจจัยหลักที่สามารถดึงดูดใจผู้บริโภคเป็นครัวของโลกตามนโยบายของรัฐฯ อีกทั้งยังมีสรรพคุณทางยาช่วยบำรุงหัวใจทำให้ชุ่มชื่น บำรุงโลหิต แก้ท้องร่วง-ท้องเสีย บำรุง

2.6 แป้งข้าวเหนียว

แป้งข้าวเหนียว (Glutinous rice flour) ได้จากข้าวสารเหนียว แป้งข้าวเหนียวที่สุกจะข้นเหนียวแต่ไม่ใส่ (อบเชย และชนิษฐา, 2547)

แป้งข้าวเหนียวถือเป็นหัวใจหลักในการทำขนมบัวลอย ข้าวเหนียวที่ดีนั้น ต้องเป็นข้าวเหนียวใหม่ที่มีกลิ่นหอม แต่โบราณจะใช้ข้าวเหนียวใหม่แห่น้ำไว้ 1 คืน ก่อนนำมาโม่พร้อมกับน้ำอีกเล็กน้อย เพื่อให้ได้น้ำแป้งข้นๆ จึงกรองเออน้ำออกด้วยผ้าขาวบางที่ทับช้อนหลายชั้น บิดจนน้ำออกหมดเหลือแต่เนื้อแป้งจึงนำมาใช้ (ณัฐพงศ์, 2549)

2.6.1 ส่วนประกอบของแป้ง

อบเชย และชนิษฐา (2547) ได้กล่าวของส่วนประกอบของแป้งว่า แป้งเป็นโมเลกุลใหญ่จัดอยู่ในพวกของน้ำตาลหลายชั้น ประกอบด้วยกลูโคสหลายหน่วยมาเชื่อมต่อกันเป็นสายยาวแบ่งชั้นของโมเลกุลตามลักษณะการเชื่อมโดยของกลูโคสเป็น 2 ชนิด

2.6.1.1 อะมิโลส (amylose) ประกอบด้วยกลูโคสเกะกะกันเป็นเดินเดียว จะมีลักษณะเป็นรูนเหมือนแป้งสุก

2.6.1.2 อะมิโลเพกติน (amylopectin) ประกอบด้วยกลูโคสเกะกะกันเป็นแขนง เมื่อแป้งสุกจะมีลักษณะเหนียวเกาะกันแน่นแต่ไม่เป็นรูน

ข้าวเหนียวตามลักษณะส่วนประกอบทางเคมี มีอะมิโลสเป็นส่วนประกอบทางเคมีประมาณร้อยละ 0-2 จึงทำให้ข้าวเหนียวเมื่อนึ่งสุกจะนุ่มและเกาะตัวกันเป็นก้อนปืนได้

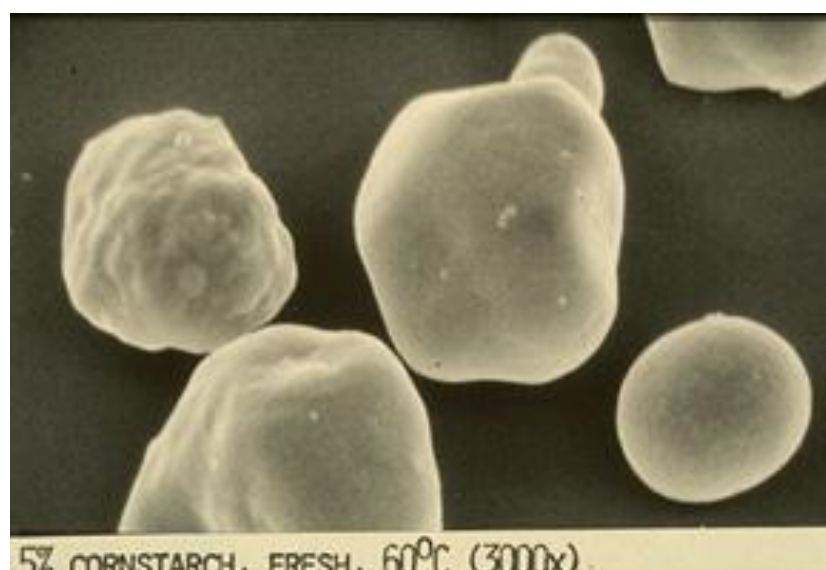
ตารางที่ 2.1 ความแตกต่างระหว่างอะมิโลส และอะมิโลเพคติน

อะมิโลส	อะมิโลเพคติน
1. ละลายน้ำได้ดีกว่า	1. ละลายน้ำได้น้อยกว่า
2. เมื่อต้มในน้ำหนึ่งขั้นน้อยกว่าแต่ชุ่นกว่า	2. หนึ่งขั้นมากกว่าและใส
3. ให้สีน้ำเงินแก้กับไօโอดิน	3. ให้สีแดงม่วงและสีน้ำตาล
4. ประกอบด้วยโมเลกุลที่ต่อ กันเป็นเส้นตรง	4. โมเลกุลต่อ กันคล้ายกิ่งไม้
5. ประกอบด้วยกลูโคส 200-2,100 หน่วย	5. แต่ละกิ่งมีกลูโคส 20-25 หน่วย
6. ต้มแล้วทิ้งไว้จะเป็นวุ่น	6. ไม่จับตัวเป็นวุ่น

ที่มา: เรียนทอง, 2538

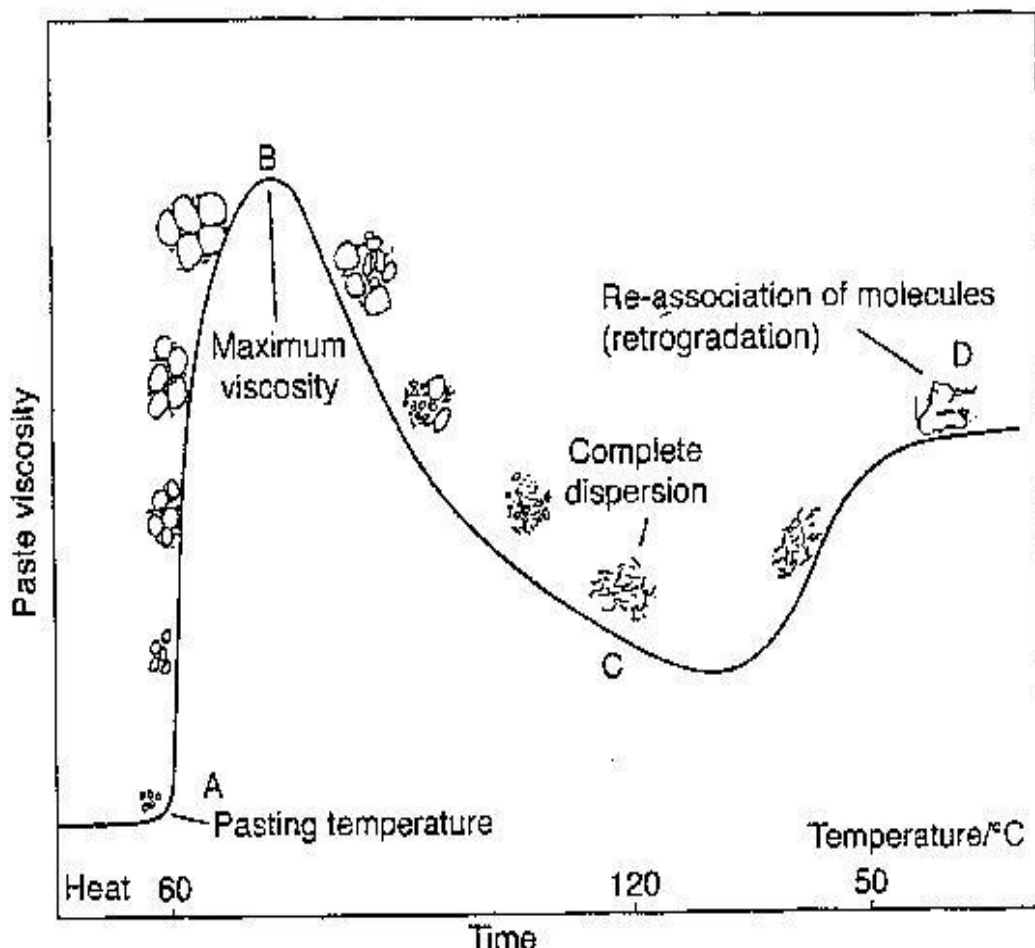
2.6.2 การเกิดเจลาตินไซเซชัน(Gelatinization)

การเกิดเจลาตินไซซ์ คือ การที่เม็ดแป้ง (starch granule) ดูดน้ำและพองตัว เนื่องมาจากความร้อน หรือสารเคมี จนการพองตัวและความหนืดเพิ่มขึ้นถึงจุดสูงสุด ซึ่งไม่สามารถคืนสภาพได้



ภาพที่ 2.1 อุณหภูมิที่แป้งเกิดการเจลลาตินไซซ์เรียกว่า gelatinization temperature หรือ pasting temperature

การเจลลาตินไซซ์ เป็นการสุกของแป้ง ซึ่งเกิดจากการให้ความร้อนอาหารที่มีแป้งเป็นส่วนประกอบ เกิดในการให้อาหารสุกด้วยวิธีการต่างๆ เช่น การต้ม การนึ่ง การทอด การอบ การทำให้สุกด้วย เอกซ์ทรูเดอร์ ไมโครเวฟ เป็นต้น



ภาพที่ 2.2 Relational Words:Rapid visco amylograph, retrogradation

ที่มา: Food Network Solution (มปป.)

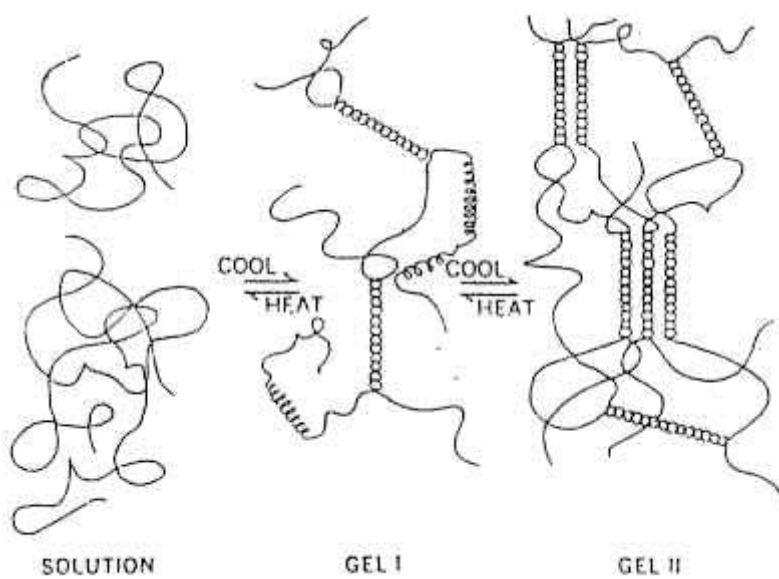
โนเกลกุลของแป้งประกอบด้วยหมู่ที่ขอบน้ำอยู่ ดังนี้มันจึงสามารถรับน้ำเข้าไว้ในโนเกลกุลได้ตามสัดส่วนของความชื้นสัมพัทธ์ของบรรจุภัณฑ์ ซึ่งภายใต้สภาวะปกติแป้งจะมีปริมาณความชื้นร้อยละ 12-14 แต่เมื่อเติมน้ำลงไปน้ำจะซึมผ่านเข้าไปในเม็ดแป้งโดยไม่รบกวนอนุภาคของเม็ดแป้ง และปริมาณน้ำที่เม็ดแป้งรับได้สูงสุดคือ ปริมาณร้อยละ 30 การพองตัวของเม็ดแป้งนี้จะไม่สังเกตเห็นการเปลี่ยนแปลงของโนเกลกุล จนกระทั่งของผสมนั้นได้รับความร้อนสูงพอที่จะทำลายพันธะไฮโดรเจนระหว่างโนเกลกุล จากนั้นเม็ดแป้งจะแสดงการเปลี่ยนแปลงของลักษณะปรากฏให้เห็นอุณหภูมิที่เม็ดแป้งเกิดการเปลี่ยนแปลงนี้ประมาณ 60-70 องศาเซลเซียส เรียกว่าช่วงอุณหภูมิการเกิดเจลาตินайซ์ ช่วงนี้เม็ดแป้งหักงงมีสภาพอยู่ได้โดยไม่แตกออก แต่ถ้าอุณหภูมิสูงถึง 100 องศาเซลเซียส หรือมีการกวนอย่างรุนแรงจนเม็ดแป้งแตกออก โนเกลกุลของแป้งก็จะรวมเข้ากับตัวกลางที่ล้อมรอบอยู่ทำให้เกิดลักษณะของเหลวขึ้นของแป้ง (Starch Paste) (ตารางที่ 2.2)

ตารางที่ 2.2 อุณหภูมิการเกิดเจลติดในช่องแบ่งชนิดต่างๆ

ชนิดแบ่ง	ปริมาณอามิโนโลส (ร้อยละ)	อุณหภูมิการเกิดเจลติดในช่อง (°C)
ข้าวสาลี	26	43-65
ข้าวนาลัย	22	56-62
ข้าวโพด	28	62-70
ข้าวโอ๊ต	27	56-62
ข้าวเจ้า	18	61-78
ข้าวเหนียว	1	55-65
ข้าวฟ่าง	25	69-75
มันฝรั่ง	23	58-66

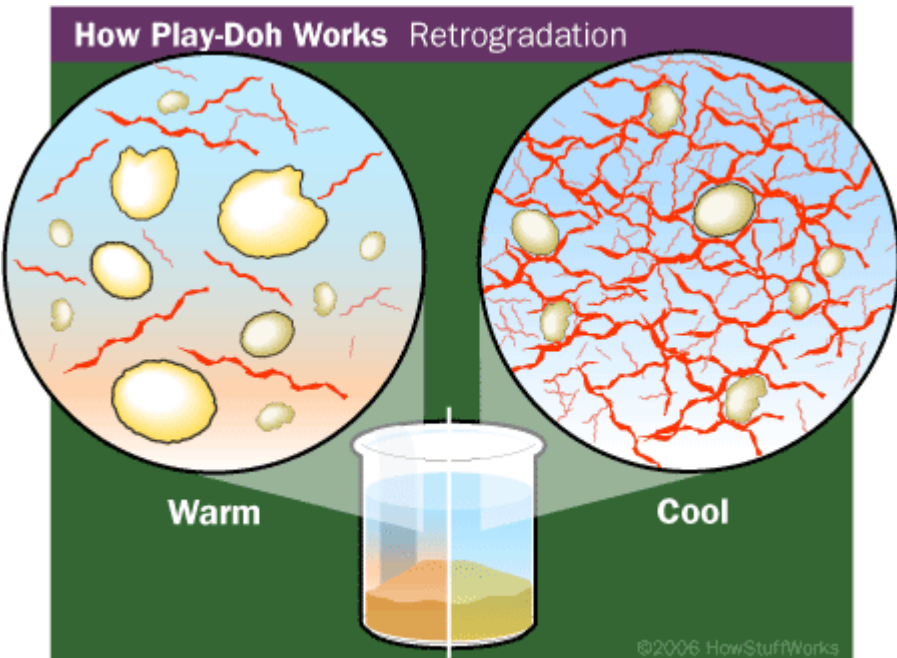
ที่มา : ดัดแปลงจาก Hadziyev (1987)

การเกิดเจล เมื่อตั้งส่วนผสมของแบ่งซึ่งเป็นของเหลวขึ้น ไว้ โดยปราศจากการรบกวน จะทำให้เกิดพันธะระหว่างโมเลกุลของแบ่ง และสร้างร่างแท้สามมิติขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งโมเลกุลของอามิโนโลส ซึ่งโมเลกุลเหล่านี้จะมีแรงดึงดูดระหว่างโมเลกุลผ่านพันธะไฮโดรเจนกับโมเลกุลของน้ำ ไกล โโคเจน ซึ่งเป็นคาร์บอไฮเดรต และโครงสร้างมีสาขามากจะไม่เกิดเจล ส่วนโมเลกุลของอามิโนโลสเพคตินจะเกิดพันธะระหว่างโมเลกุลได้ยาก ยกเว้นเมื่อแบ่งมีความข้นเกินร้อยละ 30 จึงจะทำให้โมเลกุลซึ่งมีสาขาของอามิโนโลสเพคตินนั้นรวมขึ้นเป็นกลุ่มได้ แต่แบ่งโดยทั่วไปมีอามิโนโลสเป็นส่วนประกอบอยู่ ก็จะสามารถเกิดเจลได้แม้ว่ามีอามิโนโลสที่ความเข้มข้นต่ำ (อัญชลินทร์ และ พศ. ทศพ., มปป.)



การเกิดรีโทรเกรเดชัน (Retrogradation) สามารถเกิดได้ทั้งในเจลและสารแbewnlobยซึ่งจะมีความข้นหนึ่ดสูง เมื่อถูกทำให้เย็นอย่างรวดเร็วจะเกิดเป็นการรวมกลุ่มของโมเลกุลแบ่งที่แน่นมากขึ้น เกิดเป็นผลึกเล็กๆ และตกตะกอนทำให้สมบัติของเจลเปลี่ยนแปลงไป โดยปัจจัยสำคัญที่สุดที่มีผลต่อการเกิดรีโทรเกร

เดชั่นกีอุณหภูมิกับขนาดและรูปร่าง โนเมลกูลของแป้ง ซึ่งอุณหภูมิที่เกิดรีโทรเกรเดชั่นได้เริ่มมากที่สุดจะอยู่ช่วง 0 องศาเซลเซียส



ที่มา: <http://gumunbah.pbworks.com/w/page/8665289/7> (มปป.)

2.6.3 การเลือกซื้อแป้งข้าวเหนียว

ในปัจจุบันที่เครื่องจักรผลิตแป้งผงสำเร็จให้ใช้ได้อย่างสะดวกสบาย จึงจำเป็นต้องระวังในการเลือกซื้อ เพราะอาจได้แป้งที่เก่าจะทำให้แป้งมีกลิ่นเหม็นอับ ทำให้ข้นมีกลิ่นไม่น่ารับประทาน การเลือกซื้อแป้งจำเป็นต้องดูวัน เดือน ปีที่ผลิต การบรรจุหีบห่อที่มีคิดซิด แป้งที่ใหม่เมื่อคอมจะไม่มีกลิ่นอับ และต้องไม่มีไข่ แมลงหรือตัวนอด (น้ำดูพงศ์, 2549)

2.7 แป้งข้าวเจ้า

แป้งข้าวเจ้าเป็นแป้งที่ทำมาจากเมล็ดข้าวเจ้า มีสีขาว เนื้อละเอียดจับดูแล้วสา กมือเล็กน้อย ถูกน้ำแล้วจะแข็งตัว เมื่อทำให้สุกจะมีสีขาวขุ่นและมีกลิ่นหอม ถ้าทิ้งให้เย็นจะอยู่ตัวเป็นก้อน ร่วน ไม่เหนียว จึงเหมาะสมที่ใช้ในการประกอบอาหารที่ต้องการความอยู่ตัว ร่วน ไม่เหนียวหนืด เช่น ใช้ทำน้ำตก ข้นมีหูเส้น กวยเตี๋ยว เส้นขนมจีน เป็นต้น (ศรีนวล, 2535)

2.7.1 ชนิดของแป้งข้าวเจ้า มีอยู่ 3 ชนิด

1. แป้งเก่า เป็นแป้งที่ทำจากข้าวค้างปี มีคุณสมบัติที่ดูดน้ำได้ดี เหมาะที่จะทำขนมที่ใช้น้ำเป็นส่วนผสม เช่น ขนมน้ำడอกไม้ ขนมหาราย เป็นต้น
2. แป้งใหม่ เป็นแป้งที่ทำจากข้าวใหม่ แป้งชนิดนี้จะดูดน้ำได้น้อย เพราะจะมีความชื้นในตัว เหมาะที่จะขนมได้หลายประเภท
3. แป้งสด เป็นแป้งที่ไม่ทับน้ำ เหมาะที่ทำขนม ที่ดูดน้ำมาก ถ้าใช้แป้งสดจะทำให้ขนมนั้นไม่แห้ง เช่น กรองแครงกะทิ

2.7.2 คุณสมบัติของแป้งข้าวเจ้า

แป้งข้าวเจ้ามีการทำให้สุกโดยวิธีการ เมื่อเย็นแล้วจะแข็ง วิธีการทำให้แห้ง คือ ใส่น้ำมันพีชลงไปนิดหน่อยในส่วนผสมของแป้งแล้วจึงกวน (มนเทียร, 2541) แป้งข้าวเจ้าสามารถจัดตามปริมาณอะไรก็ได้ เป็น ข้าวเจ้าอะไรมอสต์ร้อบล 12-27 ข้าวเจ้าอะไรมอสปานกลางร้อบล 20-25 และข้าวอะไรมอสสูงมีมากกว่าร้อบล 27 ถึงแม้จะเป็นข้าวพันธุ์เดียวกัน ความแตกต่างของปริมาณอะไรมอส อาจอยู่ในช่วงร้อบล 4-5 ตามแหล่งที่ปลูก ข้าวไทยมีปริมาณอะไรมอสตั้งแต่ต่ำจนถึงสูงอัตราส่วนขององค์ประกอบอะไรมอสและอะไรมอสเพกตินแตกต่างตามชนิดของพันธุ์ข้าว

แป้งข้าวเจ้ามีลักษณะเป็นเกล็ดเล็กๆ เหลี่ยมบ้างกลมบ้าง ซึ่งเป็นองค์ประกอบของเมล็ดข้าวประกอบไปด้วย ส่วนประกอบย่อย 2 ส่วน คือ อะไรมอสและอะไรมอสเพกติน อะไรมอส คือ โมเลกุลที่ประกอบขึ้นจากหน่วยกลูโคสที่มีโครงสร้างแบบเด็นตรง ในขณะที่อะมิโลสเพกตินประกอบด้วยหน่วยกลูโคสเชื่อกัน แต่มีโครงสร้างแบบแยกเป็นกึ่งก้าน (ศรีนวล, 2535) ได้ระบุถึงคุณสมบัติของแป้งไว้ดังนี้

1. แป้งกระจายตัวได้ในน้ำเย็น เนื่องจากเป็นผงละเอียด เมื่อนำผสมกับน้ำเย็นจะไม่ละลายน้ำ แต่จะกระจายในน้ำเย็นทำให้น้ำขุ่น ซึ่งจะใช้ในการเตรียมแป้งเพื่อผสมในอาหารที่เป็นของเหลว ร้อนไม่ให้แป้งเกาะเป็นก้อน การที่แป้งไม่ละลายในน้ำเย็นยังเป็นผลดีต่อกระบวนการผลิตคือ ให้ได้แป้งที่สะอาดบริสุทธิ์
2. แป้งช่วยป้องกันความชื้นไม่ให้สัมผัสอาหาร โดยใช้แป้งนวดในการทำเบนมี ขนมปัง ใช้เคลือบผิวอาหารในการทำมากฝรั่ง ลูกความต่างๆ ใช้เป็นตัวป้องกันอาหารจับเป็นก้อน ทำให้อาหารเก็บได้นาน เช่นการใช้แป้งข้าวโพดผสมในน้ำตาลป่น (icing sugar) ป้องกันน้ำตาลจับเป็นก้อน
3. แป้งช่วยให้อาหารมีความเข้มข้น หนืด หรือเหนียว การใช้แป้งข้าวโพด แป้งสาลีทำให้น้ำของอาหารมีความเข้ม ไม่คืนตัวง่าย เช่น ชูปน้ำข้นกระเพาะปลาเป็นต้น ส่วนแป้งข้าวเหนียว แป้งมันสำปะหลัง จะทำให้อาหารข้นเหนียวหนืด เช่น เต้าส่วน ราดหน้า เป็นต้น
4. แป้งช่วยให้อาหารมีเนื้อนุ่มหรือเหนียว ขึ้นอยู่กับชนิดของแป้ง ส่วนผสมและวิธีการประกอบอาหารมีดังนี้

- อาหารที่มีลักษณะนุ่มร่วน จะใช้แป้งข้าวเจ้า แป้งสาลี เช่น ขนมผักกาด ขนมถ้วย ตะไส นอกจานนี้การใช้น้ำมันผสมในแป้งคลุกเคล้าให้เข้ากันจะได้อาหารลักษณะนุ่มร่วน เช่น ขนมกลิบ ลำดาวน

- อาหารที่มีลักษณะเหนียว เช่น ขนมชั้น กระแม ขนมเหนียว หรือใช้แป้งข้าวเจ้า แทนก็ได้ แต่ต้องพยาามนวดหรือกวนนานๆ เพื่อให้มีเด็กข้าวแตกตัวมากที่สุด

5. แป้งช่วยให้อาหารมีลักษณะอยู่ตัว เมื่อนำแป้งไปผสมกับน้ำแล้วผ่านความร้อนจะได้อาหารที่อยู่ตัวมีลักษณะเหนียว เช่น กวยเตี๋ยว วุ้นเส้น จะได้อาหารลักษณะกรอบแข็ง เช่น ขนมกรอบเค็ม ปาท่องโก๋ เป็นต้น

2.7.3 กรรมวิธีการผลิตแป้งข้าวเจ้า

การบดหรือการไม่แป้งข้าวเจ้าในประเทศไทยแบ่งออกเป็นกรรมวิธีได้ 3 วิธี คือ

1. วิธีการไม่แห้ง เป็นวิธีการที่ง่ายที่สุดในการผลิตแป้ง เพราะเพียงแต่ป้อนวัตถุคืนเข้าเครื่องบดหรือเครื่องไม่เท่านั้นก็จะได้แป้งออกมา แต่แป้งที่ได้จากการนี้มีคุณภาพต่ำ เพราะมีความสะอาดไม่เพียงพอ เม็ดแป้งค่อนข้างหยาบ ไม่สามารถเก็บไว้ได้นาน

2. วิธีการไม่น้ำ วิธีนี้เป็นวิธีที่นิยมมากที่สุด คือ นำวัตถุคืนมาทำความสะอาดโดยใช้เครื่องจักรก่อนที่จะนำไปล้างน้ำและแช่ให้นิ่ม เพื่อย่างต่อการไม่เป็นน้ำแป้ง ต่อจากนั้นน้ำแป้งก็จะถูกแยกน้ำออกก่อนที่จะถูกบดแห้งด้วยลมร้อนต่อไป แป้งที่ได้กรรมวิธีนี้จะมีคุณภาพดีและสามารถเก็บไว้ได้นาน เหมาะสมแก่การทำงานชนิดต่างๆ ได้ตั้งแต่เนื้องจากแป้งชนิดนี้มีความละเอียดและมีคุณภาพสม่ำเสมอ ไม่มีกลิ่นเหม็นสาบหรือเหม็นหืน

2.7.4 องค์ประกอบทางเคมีของแป้ง

แป้งประกอบด้วยคาร์บอนร้อยละ 44.40 ไฮโดรเจนร้อยละ 6.20 และออกซิเจนร้อยละ 49.40 ของน้ำหนักโมเลกุลโดยส่วนใหญ่ อยู่ในรูป 2-O-glucose นอกจากนี้จะเป็นโปรตีนและไขมัน Pentosan และคุณค่าทางโภชนาการของแป้งข้าวเจ้า 100 กรัม ประกอบด้วย ความชื้น 11.8 กรัม โปรตีน 80.4 กรัม โปรตีน 6.4 กรัม ไขมัน 0.8 กรัม เส้นใย 0.3 กรัม และพลังงาน 365 กิโลแคลอรี (กองโภชนาการ กรมอนามัย, 2530)

2.7.5 อุณหภูมิแป้งสุก

เมื่อเพิ่มอุณหภูมิของน้ำแป้งให้สูงขึ้น แรงที่เกาะกันระหว่างโมเลกุลของแป้งจะอ่อนตัวลง เม็ดแป้งจะดูดน้ำมากขึ้น และเม็ดแป้งสูญเสียระเบียบการจัดตัวภายใน อุณหภูมนี้เรียกว่า “อุณหภูมิแป้งสุก” และปรากฏเช่นนี้เรียกว่า “การสุกของแป้ง” (gelatization) (ณรงค์และอัญชณี, 2528) ทำให้แป้งลายเป็นเจล และเปลี่ยนแปลงลักษณะทึบแสงเป็นโปร่งแสง ได้แบ่งอุณหภูมิแป้งข้าวสุกเป็น 3 ประเภทดังนี้

ตารางที่ 2.3 อุณหภูมิแป้งข้าวสุกเป็น 3 ประเภท

อุณหภูมิแป้งสุก (องศาเซลเซียส)	ประเภทอุณหภูมิแป้งสุก
ต่ำกว่า 70	ต่ำ
70 - 75	ปานกลาง
มากกว่า 75	สูง

(งามชื่น, 2532) ได้ศึกษาคุณภาพข้าวและข้าวสุก รายงานว่า ข้าวเหนียวที่มีคุณภาพดีควรมีอุณหภูมิแป้งสุกต่ำ เมื่อหุงต้มแล้วจะได้ข้าวสุกที่อ่อนนุ่ม ในทำนองเดียวกันข้าวอะไมโลสต่ำควรมีอุณหภูมิแป้งสุกต่ำ เนื่องจากในระหว่างการต้ม เมล็ดข้าวจะดูดน้ำเข้าไปด้วยการทำให้ความชื้นในเมล็ดสูงขึ้นหากข้าวอะไมโลสต่ำ อุณหภูมิแป้งสุกปานกลางหรือสูงทำให้ข้าวสุกมีลักษณะและสำหรับข้าวอะไมโลสปานกลางหรือสูงจะไม่เกิดปัญหาดังกล่าว

2.8 น้ำตาล

2.8.1 น้ำตาล

น้ำตาล คือ สารอาหารประเภทคาร์โบไฮเดรตที่มีรสหวาน ให้พลังงานกับร่างกาย น้ำตาลสามารถแบ่งออกเป็น 3 ประเภทได้แก่ น้ำตาลชั้นเดียว (monosaccharide) เช่น กลูโคส ฟรุกโตส เป็นต้น น้ำตาลสองชั้น (disaccharide) เช่น น้ำตาลทรยหรือซูโครส (sucrose) ที่ประกอบด้วยน้ำตาลกลูโคสกับน้ำตาลฟรุกโตส และน้ำตาลหลายชั้น (oligosaccharide) คือน้ำตาลที่ประกอบด้วยสายกลูโคสที่มีขนาดความยาวอยู่ในช่วง 2-10 โมเลกุล (อบเชย, 2544) วัตถุดิบที่ใช้ผลิตน้ำตาลได้แก่ อ้อย, เมเปิล, ปาล์มนิคต่าง ๆ และบีทรูท น้ำตาลที่ผลิตในประเทศไทยส่วนใหญ่ทำจากอ้อย น้ำตาลที่นิยมใช้ในอุตสาหกรรมลูกกวาดและขนมหวาน ได้แก่ น้ำตาลราย ประกอบด้วย น้ำตาลอินเวอร์ท, เล้า, ความชื้น และสารอินทรีย์ที่ไม่ใช่ซูโครส ร้อยละ 0.002, 0.002, 0.01 และ 0.001 ตามลำดับ (สธ, 2544)

คุณสมบัติของน้ำตาลที่สำคัญมีดังนี้ (สธ, 2544)

2.8.1.1 ความหวานน้ำตาล น้ำตาลเป็นสารให้รสหวานตามธรรมชาติ จากการเบรี่ยนเทียบความหวาน ฟรุกโตส เป็นน้ำตาลที่หวานที่สุด รองลงมาได้แก่ ซูโครส และกลูโคส ตามลำดับ โดยทั่วไปในการปรุงอาหารนิยมใช้น้ำตาลซูโครส หรือน้ำตาลราย

2.8.1.2 การละลายของน้ำตาล น้ำตาลทั่วไปละลายน้ำได้ร้อยละ 30-80 ปริมาณที่ละลายขึ้นกับอุณหภูมิ เมื่ออุณหภูมิสูงขึ้นการละลายของน้ำตาลเพิ่มขึ้น โดยน้ำตาลฟรุกโตส เป็นน้ำตาลที่ละลายน้ำได้ดีที่สุด รองลงมาคือซูโครส กลูโคส /mol โทส และแล็กโทส ตามลำดับ

2.8.1.3 การเกิดสีน้ำตาล เกิดจากปฏิกิริยาทางเคมี ได้แก่ เมื่อน้ำตาลได้รับความร้อนจนอุณหภูมิไม่เกิน 132 องศาเซลเซียส และมีค่า pH 5-5.5 ผลึกของซูโคโรสสูกไฮโดรไลซิส อย่างช้าๆ ได้น้ำตาลกลูโคส และฟรอกโทส ถ้าลด pH ให้ต่ำกว่า 3.5 ในขณะให้ความร้อน น้ำตาลจะเกิดการไฮโดรไลซิส ร้อยละ 50 ของปริมาณทั้งหมด เมื่อให้รับความร้อนจนอุณหภูมิที่สูงกว่า 150 องศาเซลเซียส ในสภาวะน้ำมันอยน้ำตาลเกิดการสูญเสียน้ำไปหนึ่งโมเลกุล เกิดน้ำตาลที่เรียกว่า น้ำตาลแอนไฮดรอ (anhydro sugar) จะได้สารカラเมล (caramel) มีรสมัน สีน้ำตาล ใช้แต่งสีในเชื้อจืด ซึ่วหวาน และน้ำอัดลมประเภทโคล่า เรียกว่า ปฏิกิริยาการเคียวไนฟ์ หรือ กรรมลิโอลิเซชั่น (caramelization) นอกจากนี้การเกิดสีน้ำตาลยังเกิดจาก ปฏิกิริยาเมลลาร์ด (Mallard reaction) เกิดปฏิกิริยาระหว่างสารคาร์บอนิล (-CO) ของน้ำตาลรีดิวชิง กับสารประเภทอะมีโน (-NH₂) ของกรดอะมิโน ซึ่งปฏิกิริยาเมลลาร์ด เกิดอย่างรวดเร็วที่อุณหภูมิสูงกว่า 112 องศาเซลเซียส หรือที่ pH สูงกว่า 7

2.8.1.4 การดูดความชื้น และการเก็บรักษาความชื้น โดยน้ำตาลมีผลต่อเนื้อสัมผัส การดูดความชื้น น้ำตาลแต่ละประเภทมีความสามารถในการดูดความชื้นต่างกัน โดยฟรอกโทส ดูดความชื้นได้มาก รองลงมาคือ กลูโคส ซูโคโรส มอลโทส และแล็กโทส ตามลำดับ ซึ่งมีผลต่อความนุ่มนวลและความชุ่มชื้นของอาหาร การเก็บรักษาความชื้น เกี่ยวข้องกับการดูดความชื้น การเก็บรักษาความชื้นหมายถึงการที่น้ำตาลสามารถดูดความชื้นไว้ไม่่ายอยออกสู่บรรยากาศ มีประโยชน์ในการช่วยให้ขนมอบ ไม่แห้งแข็ง

2.8.2 น้ำเชื่อม

น้ำเชื่อมเป็นสารละลายชนิดเข้มข้น มีน้ำเป็นตัวทำละลาย และมีน้ำตาลเป็นตัวถูกละลายที่รวมเป็นเนื้อเดียว เนื่องจากน้ำตาลเป็นสารที่ตกผลึกได้ทำให้ความสามารถในการละลายจำกัด น้ำตาลที่มีขนาดผลึกต่างกันจะละลายได้เร็วช้าต่างกันด้วย น้ำตาลที่มีผลึกขนาดเล็กจะละลายได้เร็วกว่าน้ำตาลที่มีผลึกขนาดใหญ่ ทั้งนี้ เพราะมีปริมาณพื้นผิวน้ำมากกว่า ในการละลายในน้ำ น้ำตาลจะดูดความร้อน โดยความร้อนยิ่งสูง น้ำตาลจะละลายได้มากขึ้น (ศิริลักษณ์, 2522)

คุณสมบัติของน้ำเชื่อมมีดังนี้ (รงค์ และ อัญชันย์, 2528; Pennington, 1990)

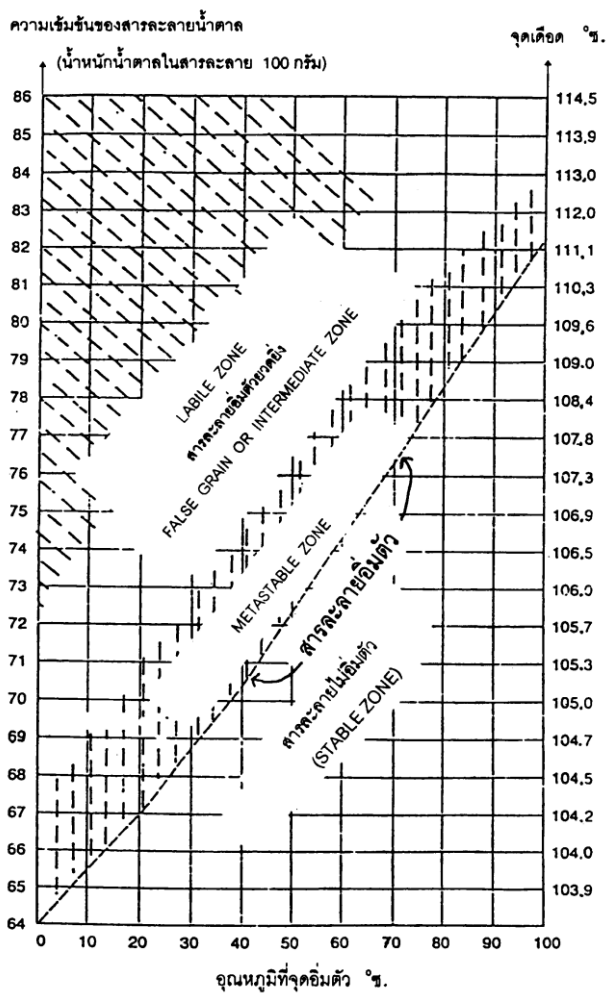
2.8.2.1. ความดันไอของตัวทำละลายจะลดต่ำลง แม้ว่าความดันไอรวมของสารละลายจะสูงขึ้น ในน้ำเชื่อมความดันไอจะขึ้นอยู่กับโอกาสที่โมเลกุln้ำที่จะระเหย ไปจากผิวน้ำน้ำเชื่อมสู่บรรยากาศหนึ่งน้ำเชื่อมนั้น ในกรณีปิดความดันไอนี้จะถึงปีกสูงสุด ณ อุณหภูมิหนึ่งซึ่งอัตราความเร็วในการระเหยถูกตัดเป็น零 และในการที่โมเลกุลของน้ำจะคืนกลับลงสู่น้ำเชื่อมนั้นจะเท่ากัน ความดันสูงสุด ณ อุณหภูมิหนึ่งก็คือความดันไอของน้ำเชื่อมนั้นน้ำระเหยได้ช้ากว่า จึงมีแรงดันไอต่ำกว่า

2.8.2.2 สารละลายน้ำตาลที่มีจุดเดือดเพิ่มสูงขึ้น จะมีจุดเยือกแข็งลดต่ำลง ความล้มเหลวของจุดเดือดกับจุดเยือกแข็งของสารละลายน้ำตาล เป็นสัดส่วนกัน หมายความว่า ที่ความดันบรรยายกาศ 1 ไม่

ลงของน้ำตาล ในน้ำ 1 กิโลกรัม จุดเดือดเพิ่มขึ้นประมาณ 0.5 องศาเซลเซียส และจุดเยือกแข็งลดลง 2 องศาเซลเซียส ดังนั้นมีอุปทาน้ำตาลเพิ่มขึ้น จุดเดือดเพิ่มสูงขึ้น และ จุดเยือกแข็งลดต่ำลง เช่นน้ำเชื่อมซูโครสที่ร้อยละ 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80 และ 90.8 มีจุดเดือดเท่ากับ 100.4, 100.6, 101.0, 101.5, 102.5, 103.0, 106.5, 112.0 และ 130.0 องศาเซลเซียส ตามลำดับ ยกเว้นว่าถ้าตัวละลายระเหยได้ง่าย กว่าตัวทำละลายจุดเดือดจะต่ำลง ในการผลิตอาหารแต่ละประเภทจะใช้จุดเดือดและความเข้มข้นของน้ำเชื่อมต่าง ๆ กัน

2.8.2.3 น้ำเชื่อมมีแรงดันออสโนมติกจะสูงขึ้นมากกว่าน้ำตาลทราย โดยเมื่อสารละลายน้ำตาลทราย มีความเข้มข้นเพิ่มขึ้น แรงดันออสโนมติกจะสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว และเมื่ออุณหภูมิของสารละลายน้ำตาลเพิ่มขึ้น แรงดันออสโนมติกเพิ่มสูงขึ้นเล็กน้อย

2.8.2.4 การเกิดผลึกน้ำตาล มี 3 ขั้นตอน ได้แก่ ขั้นแรก ช่วงก่อนการเกิดนิวคลีโอชั่น ซึ่งเป็นช่วงสั้น ๆ จากนั้นขั้นที่ 2 ได้แก่ การเกิดนิวคลีโอชั่น (nucleation) มี 2 แบบ คือ เกิดนิวคลีโอเองได้ที่ความเข้มข้นของน้ำตาลสูง (homogeneous nucleation) และเกิดจากสารอื่นช่วยให้เกิดนิวคลีโอ (heterogeneous nucleation) เช่น ผุ้น ผลึกเก่า หรือการล้านสะเทือน เป็นต้น จากภาพที่ 1 แสดงความล้มเหลวระหว่างความเข้มข้นของน้ำตาล และอุณหภูมิ ซึ่งเป็นปัจจัยที่มีผลต่อการเกิดนิวคลีโอชั่นโดยตรง ๆ ได้แก่ ช่วงที่ไม่มีการตกลัก เรียกว่า stable zone ช่วงที่ไม่สามารถเกิดนิวคลีโอเองได้ แต่ถ้ามีผลึกตอก้าง ผลึกสามารถโตได้เรียกว่า metastable zone จากนั้นเป็นช่วงที่เกิดนิวคลีโอได้ ถ้ามีการคนสารละลาย เรียกว่า false grain zone และช่วงที่เกิดนิวคลีโอเองได้ เรียกว่า labile zone ขั้นที่ 3 คือการเติบโตของผลึก (crystal growth) ที่ความเข้มข้นของสารละลายสูง อุณหภูมิ และความหนืดต่ำ สารละลายสามารถเรียงตัวอย่างเป็นระเบียบเกิดผลึก (crystalline) แต่ถ้าอุณหภูมิต่ำ ความหนืดสูง ไม่สามารถเคลื่อนที่มาจัดเรียงตัวอย่างเป็นระเบียบเพื่อเกิดเป็นผลึก สารละลายน้ำตาลเปลี่ยนไปอยู่ในสภาพยาง (rubber) จนเมื่อลดอุณหภูมิจนถึง อุณหภูมิที่เรียกว่า glass transition temperature(T_g) สารละลายน้ำตาลเปลี่ยนไปอยู่ในสภาพแก้ว (glass) ซึ่งเป็นสภาวะไม่เสถียร เมื่อมีปริมาณน้ำ ความชื้น และอุณหภูมิสูงระหว่างการเก็บ มีปริมาณนิวคลีโอปะปน หรือ มีปริมาณสารขัดขวางการตกลักน้อย เช่นกูลิโกสไซรัป น้ำตาลสามารถเปลี่ยนจากสภาวะอสัมฐาน เป็นผลึก เรียกว่า devitrification (สีรี, 2544)



ภาพที่ 2.3 โซน ของการตกผลึกที่ความเข้มข้นของสารละลายของน้ำตาลซูโครัส และอุณหภูมิต่าง ๆ ที่บรรยายกาศปกติ (ความดัน 760 มิลลิเมตรปัրอท)

ที่มา : Hartel and Shastry (1991)

2.9 กะทิ

กะทิ คือ ส่วนที่ได้จากการคั้นมะพร้าวบุด ถ้าต้องการหัวกะทิแท้ ๆ อาจบีบโดยไม่เติมน้ำหรือบางทีก็เติมน้ำเล็กน้อย แล้วแต่ว่าจะต้องการหัวกะทิขึ้นเพียงใด กะทิที่คั้นจากน้ำเย็นจะเก็บไว้ได้ไม่นานก็จะมีกลิ่นบุด ถ้าคั้นด้วยน้ำร้อนหรืออุ่นน้ำกะทิให้ร้อนໄกหลังเดือดก็อาจจะเก็บกะทินี้ไว้ได้นานขึ้นเล็กน้อย กะทิถ้าต้มจะข้นขึ้น ถ้าตั้งไฟไว้นานกะทิจะแตกมัน ด้วยเหตุที่มีมะพร้าวบุดหรือกะทิเสียจ่ายจึงมีการบูดและคั้นกะทิเมื่อเวลาที่ต้องการใช้ซึ่งนับว่าอย่างมาก ขณะนี้ได้มีการเก็บรักษากะทิโดยการระเหยน้ำออก ผ่านการต้มม่าเชื้อ เติมสารกันบูดแล้วบรรจุในภาชนะที่ปิดสนิท (พานิชย์, 2544)

2.9.1 ลักษณะทั่วไปของกะทิ

กะทิจะได้จากการคั้นมะพร้าวที่บดออก และอาจเติมน้ำหรือไม่เติมน้ำก็ได้ เพราะมีลักษณะเป็นอิมิลชั่น ชนิดน้ำมันในน้ำ ซึ่งหมายถึงลักษณะของน้ำมันจะกระจายอยู่ในสารละลายน้ำ และถูกล้อมรอบสภาพดังกล่าวเกิดจากกระบวนการที่มีแรงดึงระหว่างผิว ระหว่างโมเลกุลของน้ำและไขมันต่างๆ เพราะมีโปรตีนเป็นตัวลดแรงดึงระหว่างผิวจะทำให้มีลิซิฟายเออร์โดยธรรมชาติ ได้แก่ ฟอสฟอไลปิด ได้แก่ เลซิชิน และเชฟาลิน ออยในกะทิ เลซิชินเป็นอิมิลซิฟายเออร์ชนิดหนึ่งสามารถทำให้อิมิลซิฟายเออร์มีความคงตัวเพิ่มขึ้นได้ขณะที่ลดขนาดของเม็ดไขมันลง สารเหล่านี้สามารถทำให้ไขมันในกะทิมีสมบัติเป็นน้ำ กระจายตัวไว้ได้ และละลายได้ แต่ถึงแม้ว่าจะมีเลซิชินในกะทิก็ยังไม่สามารถทำให้กะทิอยู่ตัวได้ เนื่องจากกะทิมีปริมาณไขมันอยู่มาก เมื่อเทียบกับปริมาณโปรตีน ความเข้มข้นของโปรตีนระหว่างผิวเม็ดไขมันกับน้ำมันไม่มากพอที่จะป้องกันการรวมตัว โดยที่การแยกตัวของชั้นเมื่อตั้งทิ้งไว้ 5 – 10 ชั่วโมง จะกระทำการแยกชั้นสมบูรณ์ในเวลา 24 ชั่วโมง ถ้าเราลดอุณหภูมิของกะทิลงมาถึง 10 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 30 นาที จะสามารถปืนเอาหัวกะทิออกมาได้ และถ้าล้างหัวกะทิด้วยน้ำประปา สารละลายเกลือและน้ำกลิ้น เพื่อกำจัดโปรตีน น้ำตาล เกลือแร่ ที่ละลายอยู่ออกไประบบอิมิลชั่นจะเปลี่ยนจากชนิดน้ำมันในน้ำเป็นน้ำในน้ำมัน (ระริน, 2540)

2.9.2 ปัจจัยที่มีผลต่อคุณภาพของกะทิ (กรพกา, 2539)

2.9.2.1 ความแก่อ่อนของมะพร้าว มะพร้าวที่ยังอ่อนมีปริมาณน้ำตาลสูง และไขมันต่ำ เมื่อนำมาสักดันน้ำกะทิจะได้กะทิที่มีความมันน้อย แต่มะพร้าวที่แก่เกินไปปริมาณโปรตีนจะลดลงเนื่องจากถูกใช้ไปกับกระบวนการเมตาโบลิซึม (metabolism)

2.9.2.2 วิธีการบีบคั้นกะทิ การใช้แรงกด 100 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว บีบเนื้อมะพร้าวจะได้ปริมาณน้ำกะทิมากที่สุด และมีประสิทธิภาพถึงร้อยละ 90 – 95 การใช้แรงน้อยได้น้ำกะทิปริมาณน้อยและมีปริมาณไขมัน และโปรตีนต่ำ การคั้นน้ำกะทิเพื่อให้ได้ปริมาณมาก และคุณภาพที่สม่ำเสมอ ควรใช้เครื่องบีบมากกว่าการคั้นด้วยมือ

2.9.2.3 ปริมาณน้ำที่ใช้ อุณหภูมิในการคั้น และระยะเวลาในการผสมมะพร้าวกับน้ำ ความเข้มข้นของน้ำกะทิจะเพิ่มขึ้น เมื่อระยะเวลาการผสมนานขึ้น และเพิ่มลักษณะตามอุณหภูมิของน้ำที่ใช้สักดัน การสักดันจะมีประสิทธิภาพสูงเมื่อผสมเนื้ออมมะพร้าวบดกับน้ำที่อุณหภูมิ 65 องศาเซลเซียส ก่อนคั้นเป็นเวลา 15 – 20 นาที

2.9.3 การเสื่อมเสียของกะทิ

การเสื่อมเสียของกะทิที่เกิดจากจุลินทรีย์ เพราะกะทิเป็นแหล่งอาหารที่อุดมสมบูรณ์ เหมาะสมแก่การเจริญเติบโตของจุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดการเสื่อมเสียทุกชนิด ได้แก่การปนเปื้อนจากจุลินทรีย์ในกลุ่ม *Bacillus*, *Achromobacter*, *Microbacterium*, *Micrococcus*, *Brevibacterium* และ *โคลิฟอร์มบางชนิด* ส่วนการเสื่อมเสียทางกายภาพ ได้แก่การแยกชั้นของอิมัลชัน ซึ่งเป็นคุณลักษณะที่ไม่เป็นที่ยอมรับ (Seow และ Gwee, 1997)

2.9.4 คุณสมบัติทางกายภาพ

กะทิมีความหนาแน่นและความเป็นกรด – ค้าง จะมีค่าแพรงก์ผันกับอุณหภูมิ ส่วนค่าแรงตึงผิวและความหนืดสูงขึ้นตามอุณหภูมิจนถึง 60 องศาเซลเซียส เป็นผลมาจากการโมเลกุลโปรตีนเกิดการเสียสภาพเมื่ออุณหภูมิสูงขึ้นแล้วเกิดการรวมตัวกันที่อุณหภูมิ 80 องศาเซลเซียส หลังจากนั้นเมื่ออุณหภูมิเพิ่มขึ้นค่าแรงตึงผิวและความหนืดลดลง และที่อุณหภูมิ 80 องศาเซลเซียส โปรตีนจะมีการรวมตัวกันมากที่สุด โปรตีนของกะทิทึ้งหมวด เช่น อัลบูมิน โกลบูมิน เป็นต้น (สุวรรณ, 2516) กรดไขมันในกะทิส่วนใหญ่มีขนาดเล็ก ทำให้น้ำมันชนิดนี้แข็งตัวที่อุณหภูมิต่ำกว่าอุณหภูมิห้องเล็กน้อย (แพร์ค และอัญชันี, 2528)

2.9.5 กะทิพงและกรรมวิธีการผลิตกะทิพง

กะทิพง หมายถึง ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการนำกะทิสุกมาทำให้แห้งเป็นผง ซึ่งเมื่อผสมน้ำแล้วสามารถนำไปใช้ได้ทันที กะทิพงมีลักษณะเป็นผงร่วน ปราศจากสิ่งแปรปลดปลอมใด ๆ มีสีและกลิ่นตามธรรมชาติของกะทิ และละลายได้ดีในน้ำ มีความชื้น และกรดไขมันอิสระ ร้อยละไม่เกิน 2 และ 0.9 ตามลำดับ มีปริมาณไขมัน และโปรตีนไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 และ 9 ตามลำดับ (สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, 2528)

วิธีการที่นิยมนำมาใช้ผลิตกะทิพง คือ การทำแห้งด้วยเครื่องพ่นฟอย (spray drying) ด้วยการเติมวัตถุเจือปนอาหาร เช่น /mol โอดเด็กซ์ติน (maltodextrin) เคเชิน หรือหางนมผง ลงในกะทิที่สกัดได้ ผสมให้เข้ากันนำมาพาสเจอร์ไซด์ และทำให้เป็นเนื้อเดียวกัน (homogenized) ก่อนนำไปทำแห้งด้วยวิธีการพ่นฟอย ทำให้เย็นทันที แล้วบรรจุในถุงอะลูมิเนียม หรือกระป่อง มีอายุการเก็บรักษาประมาณ 4 เดือนที่ อุณหภูมิ 30 องศาเซลเซียส สามารถใช้ในการเสื่อมเสียของกะทิพง ส่วนใหญ่เนื่องจากปฏิกิริยาออกซิเดชันของไขมัน การจับตัวเป็นก้อน และสูญเสียความสามารถในการละลายน้ำ (wettability) (Seow และ Gwee, 1997)

2.9.6 การเสียของอาหารประเภทที่มีไขมันเป็นส่วนประกอบ

การเสียที่สำคัญของผลิตภัณฑ์อาหารที่มีไขมันและน้ำมันเป็นส่วนประกอบ ได้แก่

2.9.6.1 การเกิดไฮโดรไอลซิส (Hydrolysis)

การเกิดไฮโดรไอลซิสเป็นปฏิกิริยาการย่อยสลายของน้ำมันหรือไขมัน ทำให้เกิดกลิ่เซอรอล โนโนกลีเซอไรค์ ไตรกลีเซอไรค์ และกรดไขมันอิสระ โดยปฏิกิริยาจะเกิดเร็วขึ้นถ้ามีน้ำหรือเอนไซม์อยู่ด้วย หรืออยู่ในสภาวะที่มีอุณหภูมิสูงหรือความชื้นสูง เช่น การทอดอาหารที่มีความชื้นสูง การเกิดไฮโดรไอลซิสของน้ำมันหรือไขมันเป็นสาเหตุทำให้

1. จุดเกิดควันของน้ำมันต่ำลง
2. เกิดฟองระหว่างการทอด
3. เกิดการกัดกร่อนของอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในการแปรรูปอาหาร เนื่องจากมีกรด ไขมันอิสระเกิดขึ้น
4. เกิดรสขมหรือกลิ่นคล้ายสนู๊ โดยเฉพาะอย่างยิ่งถ้าน้ำมันที่ใช้เป็นน้ำมันมะพร้าวหรือน้ำมันปาล์ม

สำหรับปัญหาการเสียเนื้องจากปฏิกิริยาไฮโดรไอลซิสนี้ ไม่สามารถแก้ไขได้ด้วยการใช้วัตถุกันทึน แต่อาจแก้ไขได้ด้วยการใช้วัตถุกันทึนมีคุณภาพดี และกระบวนการแปรรูปที่เหมาะสม

2.9.6.2 การเกิดปฏิกิริยาออกซิเดชัน (Oxidation)

การเกิดปฏิกิริยาออกซิเดชัน เป็นการเสียจากปฏิกิริยาทางเคมีที่สำคัญ และพบบ่อยที่สุดในอาหารประเภทน้ำมันและไขมัน และอาหารที่มีไขมันและน้ำมันเป็นองค์ประกอบ เป็นข้อจำกัดที่ทำให้ผลิตภัณฑ์ที่ก่อตัวมีอายุการเก็บสั้นลง การเกิดออกซิเดชันขึ้นในกรดไขมันที่ไม่อิ่มตัวทำให้เกิดอนุมูลอิสระขึ้น ปัจจัยที่มีส่วนในการทำให้ปฏิกิริยาออกซิเดชันเกิดเร็วขึ้นหรือช้าลง ได้แก่ ชนิดของกรดไขมัน แสง อุณหภูมิ ออกซิเจน โลหะ เอนไซม์ และรังสี เป็นต้น

2.9.6.3 ปฏิกิริยาการเกิดเรوار์ชัน (Reversion)

ปฏิกิริยาการเกิดเรوار์ชัน เป็นปฏิกิริยาที่ทำให้เกิดกลิ่นคล้ายสี (painty odor) หรือกลิ่นคล้ายหญ้า (grassy odor) โดยมากจะเกิดในน้ำมันถั่วเหลือง สำหรับกลิ่นการเกิดของปฏิกิริยานี้ยังไม่พบราก偷偷แน่ชัด แต่สันนิษฐานว่าอาจเกิดจากปฏิกิริยาออกซิเดชันของกรดลิโนเลนิก หรือกรดลิโนเลอิกที่เป็นองค์ประกอบในน้ำมันพืช

2.9.6.4 การเกิดโพลิเมอไรเซชัน (Polymerization)

การเกิดโพลิเมอไรเซชัน เป็นปฏิกิริยาที่ทำให้มีการจับตัวกันระหว่างกรดไขมันไม่อิ่มตัวโดยจะเกิดขึ้นเมื่อไขมันหรือน้ำมันได้รับความร้อนที่อุณหภูมิสูง ๆ เป็นเวลานาน ๆ เช่น ในน้ำมันที่ใช้ในการทอด เป็นต้น

2.10 วุ้น

วุ้นเป็นกัมที่สกัดได้จากสาหร่ายทะเล ที่ไม่ละลายในน้ำเย็น ละลายได้ในน้ำร้อนเมื่อแข็งตัวให้เจลเมลักษณะแข็งแรงยืดหยุ่นได้ดี เนื่องจากคุณสมบัติที่วุ้นสามารถเกิดเจลได้ที่อุณหภูมิต่ำกว่าอุณหภูมิละลายน้ำมาก จึงทำให้มีการนำวุ้นไปใช้ในอุตสาหกรรมอาหารมาก นิยมใช้กันมากในผลิตภัณฑ์นมอบ ผลิตภัณฑ์นมหวาน เป็นต้น (ศิ瓦พร, 2535)

วุ้นประกอบด้วย 2 ส่วน กือ อาการโรค และอาการโรคพอดิน อาการโรคเป็นโซ่โมเลกุลของน้ำตาลD-galactoseสลับกับ 3,6-anhydro-L-galactoseและอาจมีกิ่งเป็น 6-O-methyl-D-galactose ส่วนอาการโรคพอดิน เป็นโซ่โมเลกุลที่ประกอบด้วย D-galactoseและ 3,6-anhydro-L-galactoseมีกรดไฟฟ์วิกเกะอยู่ที่ตำแหน่ง C-4 และ C-6 นอกจากนี้ยังมีกลุ่มชุดเฟตอสเทอร์เกะอยู่ด้วย วุ้นสามารถเกิดเจลได้ถ้าละลายในน้ำร้อนแล้ว ปล่อยให้เย็นเป็นเจลที่แตกต่างไปจากสารโพลีแซคคาไรด์อื่นๆ ก่อให้เกลที่อุณหภูมิต่ำกว่า 40-50 องศาเซลเซียส ลักษณะของเจลที่ได้จะแข็งกรอบ

ในประเทศไทยนิยมทำวุ้นจากสาหร่าย(Agar-Agar) มาทำข้น เช่น วุ้นหน้ากะทิ วุ้นลาย วุ้นชั้น วุ้นสาหร่ายทำมาจากสารเหนียวที่มีอยู่ในสาหร่ายทะเล มีคุณสมบัติจับตัวเป็นวุ้นที่หยุ่นได้ มีลักษณะใส

วุ้นมีขายในห้องคลадมี 2 ลักษณะ กือ เป็นเส้นและเป็นผง ชนิดเป็นผงมักจะผ่านกระบวนการทำให้ขาวและน้ำหนึ่ง ไม่ว่าจะเป็นวุ้นชนิดใด การนำมาใช้ควรซึ่งน้ำหนัก ดีกว่าวิธีการตวงวุ้น ชนิดมีเส้นมักมีขายเป็นกำๆ ส่วนวุ้นผงจะมีขายโดยตรงบรรจุของขนาดต่างๆ ที่ตลาดน้ำวิธีใช้ไว้ด้วย(ณรงค์, 2538)

2.11 นมข้นหวาน

เป็นนมที่เติมน้ำตาลลงไปแล้วทำให้นมข้นขึ้น มีน้ำตาลเป็นส่วนประกอบ 45% เป็นเนื้อนมแท้ๆ ไม่เกิน 30% ที่เหลือเป็นส่วนของน้ำ นมข้นหวานไม่เหมาะสมที่จะใช้เลี้ยงทารก เพราะเมื่อนำมาชงให้การกต่องนมน้ำ จึงได้เนื้อนมน้อย ไขมัน และโปรตีน มีอยู่เพียงจำนวนน้อย นมข้นหวานเหมาะสมสำหรับชงกับน้ำชา กาแฟ หรือเครื่องดื่มอื่นๆ ชา และจิ้นนมปั่น หรือทำนมปั่น

2.12 นมข้นจืด

การใช้ประโยชน์ของนมข้นจืดนอกจากใช้เติมในเครื่องดื่มพากาแฟ ชา ช็อกโกแลต หรือเป็นส่วนผสมของผลิตภัณฑ์นมอบต่างๆ แล้วยังสามารถมาเติมน้ำอีกหนึ่งเท่า เพื่อใช้เป็นนมสดพร้อมดื่มได้ จุดประสงค์การผลิตนมข้นจืดคือ เพื่อเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณค่าซึ่งมีรสชาติที่เป็นเอกลักษณ์ และเพื่อเป็นการประหยัดค่าใช้จ่ายในการขนส่งนมสด ปัจจุบันนี้นมข้นจืดที่จำหน่ายในประเทศไทยมีได้ผลิตโดยการ

ระยะน้ำออกไประส่วนหนึ่ง แต่เป็นการผลิตจากนมผงในรูปการคืนรูป นมข้นจืดที่บรรจุกระป๋องมักมีกลิ่นนมดีบุรุณแรง(จิตติมา และคณะ, 2545)

ตารางที่ 2.4 แสดงองค์ประกอบของนมชนิดต่างๆ

ชนิด	นำ (%)	ไขมันเนย	โปรตีน	แคลอรี	แร่ธาตุ	นำสารตราย (%)
		(%)	(%)	(%)	(%)	
นมบริสุทธิ์	88.00	3.50	3.25	4.50	0.75	0.00
นมผงมีไขมัน	1.50	27.50	27.00	38.00	6.00	0.00
นมสดระเหย	72.00	8.00	7.50	10.50	1.75	0.00
นมข้นหวานมีไขมัน	31.00	8.00	7.75	10.50	1.75	41.00
นมข้นปราศจากไขมัน	91.00	เล็กน้อย	3.50	4.75	0.75	-
นมผงปราศจากไขมัน	2.50	1.50	36.00	51.50	8.00	-
นมสดระเหยปราศจากไขมัน	72.00	เล็กน้อย	11.00	14.50	2.50	-
นมข้นหวานปราศจากไขมัน	29.00	เล็กน้อย	11.00	14.50	2.50	43.00

ที่มา: จิตชนา และอรอนงค์, 2546

2.13 การแช่แข็ง

การแช่แข็งเป็นการถนอมอาหารวิธีหนึ่ง ซึ่งสามารถเก็บรักษาอาหาร ได้เป็นเวลานานและมีคุณค่าทางโภชนาการสูงกว่าการแช่เย็น โดยเฉพาะการเสื่อมเสียเนื่องจากจุลินทรีย์จะเกิดได้ช้ามาก (ไพบูลย์, 2529)

2.13.1 ทฤษฎีการแช่เยือกแข็ง

หมายถึง การนำอาหารมาแช่เย็นจนแข็ง ที่อุณหภูมิต่ำกว่าจุดเยือกแข็ง โดยทั่วไปนิยมใช้ที่อุณหภูมิ -18 องศาเซลเซียส หรือต่ำกว่า เพื่อให้น้ำท่ออยู่ภายในอาหารกลายเป็นผลึกน้ำแข็ง ไม่ว่าจะเป็นอาหารสดหรืออาหารสำเร็จรูป ซึ่งจะช่วย延缓การเก็บรักษาอาหาร ได้นาน โดยที่อาหารคงสภาพใกล้เคียงกับอาหารสดการแช่แข็งเป็นการยับยั้งการเจริญของจุลินทรีย์ส่วนใหญ่ในระหว่างการเก็บรักษาที่อุณหภูมิต่ำ

2.13.2 การแช่แข็งอาหารแบ่งได้เป็น 2 วิธี

2.13.2.1 การแช่แข็งแบบช้า (Slow freezing)

คือ การทำให้อาหารแข็งตัวที่อุณหภูมิประมาณจุดเยือกแข็ง หรือ ต่ำกว่า 0 องศาเซลเซียส อย่างช้าๆ โดยใช้เวลาประมาณ 3-72 ชั่วโมง การแช่แข็งวิธีนี้ผลึกน้ำแข็งที่เกิดขึ้นในเนื้ออาหารจะมีขนาดใหญ่ จึงไปดันหรือทิ่มแท่งพนังเซลล์ของอาหาร เช่น เนื้อสัตว์ พัง และผลไม้ ให้เกิดความบอบช้ำและนิ่กขาด เป็นผลให้อาหารเมื่อนำมาละลายน้ำแข็งมีลักษณะและ ชุ่มน้ำ เนื่องจากของเหลวภายในเซลล์ไหลออกจำนวนมาก ซึ่งประกอบไปด้วยสารอาหาร วิตามิน และเกลือแร่ต่างๆ

2.13.2.2 การแช่แข็งแบบเร็ว (Quick freezing)

คือ การทำให้น้ำในอาหารกลายเป็นน้ำแข็งอย่างรวดเร็วโดยใช้อุณหภูมิต่ำ -17.8 ถึง -45.6 องศาเซลเซียส ในระยะเวลาอันสั้นไม่เกิน 30 นาที วิธีนี้ผลึกน้ำแข็งที่เกิดขึ้นจะมีขนาดเล็กและละเอียด ไม่ทำให้เซลล์ของอาหารบอบช้ำมากนัก การแช่แข็งแบบนี้จึงไม่ทำลายเซลล์อาหารมากเหมือนการแช่แข็งแบบช้า และเป็นวิธีที่นิยมใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร การแช่แข็งแบบเร็วนี้ทำได้หลายวิธี เช่น การจุ่มอาหารในสารให้ความเย็นโดยตรง การใช้ลมเป่าลงบนอาหาร เป็นต้น (ปีชิตา, 2548)

2.13.3 การเกิดผลึกของน้ำ

การเกิดผลึกของน้ำ คือ การรวมตัวกันของย่างมีระเบียบ ภายในส่วนที่เป็นของแข็ง (solid phase) ซึ่งเกิดจากน้ำหรือจากสารละลายที่มีน้ำเป็นตัวทำละลายอยู่ การจะเกิดผลึกได้นั้นต้องประกอบด้วยสองปรากฏการณ์ที่เกิดอย่างต่อเนื่องกันคือ เริ่มตัวของการก้อนน้ำเคลือบผลึก (nucleation) แล้ว ตามด้วยการเพิ่มขนาดของผลึก (crystal growth)

2.13.4 การก้อนน้ำเคลือบผลึก

คือ การที่ไม่เกิดขึ้นในส่วนที่มีระเบียบจนเป็นอนุภาคเล็กๆ ซึ่งขนาดของอนุภาคในช่วงนี้เรียกว่า ขนาดวิกฤต (critical size) จนเมื่อสภาวะเหมาะสมคือ ระดับอุณหภูมิลดต่ำลงถึงจุดความเย็นยิ่งขึ้น (supercooling) ซึ่งจะอยู่ในระดับที่ต่ำกว่าจุดเยือกแข็งการก้อนน้ำเคลือบจะเกิดได้ 2 แบบ คือ homogeneous nucleation จะเกิดขึ้นในน้ำบริสุทธิ์เท่านั้น ไม่เกี่ยวข้องกับการแช่เยือกแข็งอาหาร อีกแบบคือ heterogeneous nucleation เกิดขึ้นในการแช่เยือกแข็งเนื้อเยื่อสั่งมีชีวิตทั่วๆ ไป จะเกิดขึ้นเมื่อไม่เกิดขึ้นของน้ำเรียงตัวกันเป็นอนุภาคเล็กๆ และเกิดสภาวะที่เหมาะสมขึ้นที่ผิวน้ำของอนุภาคนั้น

2.13.5 การเพิ่มขนาดผลึก

เป็นการเกิดต่อเนื่องมาจาก การก้อนน้ำเคลือบผลึก การเพิ่มขนาดของผลึกน้ำแข็งจะเกิดได้ที่ อุณหภูมิใกล้ๆ กับจุดหลอมเหลว โดยไม่เกิดขึ้นในสภาวะอุ่นๆ กับน้ำเคลือบผลึกที่ก่อตัวแล้วมีมากกว่าผลึกที่ก้อนน้ำเคลือบผลึกขึ้นใหม่ เพราะ ไม่เกิดขึ้นในสภาวะที่เป็นของเหลว มีขนาดเล็กจะเกลี่ยกลืนที่ได้ในอัตราเร็วสูง และจะหยุดลงเมื่อกระทบกับผิวน้ำน้ำเคลือบผลึกดังปรากฏ ดังกล่าว ขนาดของผลึกน้ำแข็งในอาหารจะเพิ่มขึ้น เมื่อความสำคัญที่เกี่ยวพันไปถึงคุณภาพของอาหารจะเพิ่มเป็นอย่างมาก

2.13.6 ปัจจัยที่ทำให้เกิดผลึกน้ำแข็ง

ผลึกน้ำแข็งจะเกิดขึ้นเกิดจากปัจจัยดังนี้

1. อัตราเร็วในการแช่เยือกแข็ง
2. อุณหภูมิของตัวอย่าง

3. ลักษณะตามธรรมชาติของเซลล์

(คณาจารย์ภาควิชาโภชนาการ, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีการอาหาร, 2539)

2.13.7 ผลของการแปรรูปและการแปรรูปเพื่ออาหาร

การแปรรูปและการแปรรูปเพื่ออาหารมีผลกระทำต่อคุณภาพของอาหารโดยตรง คือ ทำให้เซลล์ของเนื้อเยื่อแตกเนื่องจากเกิดผลลัพธ์ที่มีความหลากหลาย เช่น เมื่อการแปรรูปและการแปรรูปเพื่ออาหารจะมีผลน้อยมากต่อการเปลี่ยนแปลงของสารสี รสชาติ และคุณค่าทางโภชนาการของอาหาร

อาหารที่อยู่ในรูปอิมัลชันเมื่อนำไปแปรรูปและการแปรรูปเพื่ออาหารจะทำให้ความคงตัวลดลง บางครั้งอาจจะทำให้โปรตีนตกตะกอนออกจากสารละลาย ตัวอย่างเช่น การแปรรูปและการแปรรูปเพื่ออาหารจะทำให้เป็นข้อจำกัดในการใช้ประโยชน์จากน้ำมัน

อาหารประเภทผักและผลไม้จะมีความทนทานต่อการเดิมพันจากการแปรรูปและการแปรรูปเพื่ออาหารได้น้อยกว่าเนื้อสัตว์ เนื่องจากโครงสร้างของเนื้อเยื่อและเซลล์มีความแตกต่างกัน เนื้อเยื่อสัตว์จะมีโครงสร้างยึดหยุ่นมากกว่าเนื้อเยื่อพืชทำให้ข้าข่ายตัวออกได้ระหว่างการแปรรูปและการแปรรูปเพื่ออาหาร เช่นที่เซลล์ของเนื้อเยื่อพืชจะแตกออกเมื่อน้ำภายในเซลล์ถูกดึงเป็นผลลัพธ์น้ำแข็ง ความรุนแรงของเซลล์พืชจะแตกมากหรือน้ำเยื่อบนตัวของเซลล์น้ำแข็งที่เกิดขึ้นและอัตราของการถ่ายเทความร้อน

อัตราของการแปรรูปและการแปรรูปเพื่ออาหารต้องมีอิทธิพลต่อเนื้อเยื่อพืช หากการแปรรูปและการแปรรูปเพื่ออาหารทำให้พลีกน้ำแข็งมีขนาดใหญ่ในช่องว่างระหว่างเซลล์ ซึ่งจะทำให้เซลล์พืชที่อยู่รอบๆ มีโครงสร้างเปลี่ยนไปและทำลายผนังเซลล์ที่อยู่ข้างเคียง นอกจากนี้ผลลัพธ์น้ำแข็งยังมีความดันไอดำกว่าบริเวณภายในเซลล์ ทำให้มีน้ำเคลื่อนย้ายจากภายในเซลล์ออกมายังผลลัพธ์น้ำแข็ง ทำให้พลีกน้ำแข็งมีขนาดใหญ่ขึ้นในช่องว่างระหว่างเซลล์ และเซลล์พืชจะเหี่ยวลง และเซลล์จะถูกทำลายอย่างถาวรเมื่อความเข้มข้นของตัวถูกถ่ายภายในเซลล์เพิ่มขึ้น

เมื่อนำอาหารแปรรูปและการแปรรูปมาหลอมละลาย เซลล์ไม่สามารถคืนรูปและเต่งไได้เหมือนเดิม อาหารจะมีเนื้อนิ่ม มีของเหลวจากภายในเซลล์ไหลออกมานៅองจากผนังเซลล์ถูกทำลายแต่หากกระบวนการแปรรูปและการแปรรูปเพื่ออาหาร เช่นเกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว ผลลัพธ์น้ำแข็งที่เกิดขึ้นภายในเซลล์และช่องว่างระหว่างเซลล์จะมีขนาดเล็ก จะมีผลเสียหายต่อผนังเซลล์น้อยมาก และไม่เกิดความแตกต่างระหว่างความดันไอดำ เซลล์ไม่เหี่ยวลง หรือมีการสูญเสียน้ำออก จากเซลล์เพียงเล็กน้อยเท่านั้น ลักษณะเนื้อของอาหารแปรรูปและการแปรรูปจะยังคงเหมือนเดิมมาก ทำให้อาหารแปรรูปและการแปรรูปที่ได้มีคุณภาพดีและเมื่อนำไปหลอมละลายก็จะมีลักษณะปรากฏที่ดีด้วย(นิธยา, 2544)

ตารางที่ 2.5 เปรียบเทียบการแช่แข็งแบบช้าและการแช่แข็งแบบเร็ว

การแช่แข็งแบบช้า	การแช่แข็งแบบเร็ว
1. ผลึกน้ำแข็งมีขนาดใหญ่กว่า	1. ผลึกน้ำแข็งมีขนาดเล็กกว่า
2. กระบวนการเมแทบอลิซึมเกิดอย่างช้าๆ	2. หยุดกระบวนการเมแทบอลิซึม
3. ใช้เวลานานกว่า	3. ใช้เวลาน้อยกว่า
4. เมื่อนำอาหารไปคลายน้ำแข็ง อาหารจะเสียคุณค่าทางโภชนาการมากกว่า	4. เมื่อนำอาหารไปคลายน้ำแข็ง อาหารจะเสียคุณค่าทางโภชนาการน้อยกว่า
5. เชลด์ต่างๆ ถูกทำลายมากกว่า	5. เชลด์ต่างๆ ถูกทำลายน้อยกว่า

ที่มา : ปีธิคा(2548)

2.13.8 การบรรจุผลิตภัณฑ์อาหารแช่แข็ง

ภาชนะบรรจุสำคัญผลิตภัณฑ์อาหารแช่แข็ง ควรมีคุณสมบัติป้องกันการสูญเสียความชื้น และสะ Dag ต่อการสะ Dag กต่อการขนส่ง โดยทั่วไปการบรรจุอาหารแช่แข็งควรคำนึงถึงข้อกำหนดต่อไปนี้

2.13.8.1 ห้องบรรจุต้องสะอาด สามารถป้องกันการปนเปื้อนได้

2.13.8.1 ต้องบรรจุทันที เวลาที่ใช้จากการผลิตถึงช่วงการบรรจุไม่ควรเกิน 1 ชั่วโมง

2.13.8.3 อุปกรณ์ที่ใช้ในการบรรจุและพนักงานบรรจุต้องสะอาดและระวังการปนเปื้อน คุณสมบัติของวัสดุที่ใช้เป็นภาชนะบรรจุผลิตภัณฑ์แช่แข็งมีดังนี้

- เป็นวัสดุที่คงตัวในสภาพที่อุณหภูมิต่ำได้ดี
- เป็นวัสดุที่ไม่ยอมให้สิ่งต่อไปนี้ผ่านได้สะดวกน้ำ ไอน้ำ ออกซิเจน สารมิกลื่น และแสง
- เป็นวัสดุที่เหนียวและแข็งแรง พอที่จะรับปริมาณส่วนขยายจากการเปลี่ยนจากสภาพจากของเหลวเป็นของน้ำแข็ง ในกรณีมีการห่อผลิตภัณฑ์ก่อนแช่แข็ง
- เป็นวัสดุที่ยอมให้การถ่ายเทความร้อนออกจากผลิตภัณฑ์ เป็นไปได้ด้วยดีถ้ามีการบรรจุผลิตภัณฑ์ก่อนแช่แข็ง
- ไม่เป็นวัสดุที่มีกลิ่นและรสแบกปลอม ไม่เป็นพิษต่อผลิตภัณฑ์อาหาร
- เป็นวัสดุที่ทนต่อความร้อน
- เป็นวัสดุที่ทนทานและสะ Dag กต่อการขนย้าย

2.13.9 การเก็บรักษาอาหารแช่แข็ง

2.13.9.1 ห้องเย็นต้องมีอุณหภูมิไม่สูงกว่า -18 องศาเซลเซียส และควบคุมให้มีการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิไม่เกิน 2 องศาเซลเซียส

2.13.9.2 ห้องน้ำต้องมีเนื้อที่เพียงพอ มีการหมุนเวียนของอากาศดีทั่วถึง

2.13.9.3 ต้องรักษาความสะอาดภายในห้องเย็น และความเป็นระเบียบ

2.13.9.4 การหมุนเวียนของอาหารแช่แข็งที่เก็บรักษาต้องคำนึงถึงสิ่งที่เข้าเก็บก่อน ต้องนำออกก่อน (first in – first out) (พรพิมล, 2545)

2.13.10 ผลการเก็บรักษาอาหารแช่เยือกแข็ง

การเก็บรักษาอาหารแช่เยือกแข็ง ยังลดอุณหภูมิให้ต่ำลง ยังลดอัตรา การเปลี่ยนแปลงเนื่องจากจุลินทรีย์และปฏิกิริยาทางชีวเคมีน้อยลง เพราะกระบวนการแช่เยือกแข็งและการเก็บรักษาไม่ได้ทำลาย activity ของเอนไซม์ และผลของจุลินทรีย์ก็มีความผันแปรไปตามอุณหภูมิตัวอย่าง การเก็บรักษาอุณหภูมิระหว่าง -4 ถึง -10 องศาเซลเซียส จะมีผลต่อการเกิด lethat effect ต่อจุลินทรีย์มากกว่าการเก็บที่อุณหภูมิต่ำกว่านี้ (ระหว่าง -15 ถึง -30 องศาเซลเซียส)

สำหรับอุณหภูมิที่ใช้ในการเก็บรักษาอาหารแช่เยือกแข็ง โดยทั่วไป คือ ประมาณ -18 องศาเซลเซียส จะมีการสูญเสียคุณภาพที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงทางเคมีและอาหารบางชนิดอาจเกิดจาก activity ของเอนไซม์ตัวอย่าง และการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวจะเกิดได้เร็วขึ้น เมื่อความเข้มข้นของตัวกรุกละลายสูงขึ้น รอบๆ คลิน้ำแข็ง ทำให้ Water activity ลดลง นอกจากนี้ยังมีการเปลี่ยนค่าพีอีอชและ redox potential ด้วย ถ้าเอนไซม์ไม่ถูกทำลายจะที่เซลล์เมมเบรนถูกทำลายด้วยคลิน้ำแข็ง จะทำให้เอนไซม์เข้าไปทำปฏิกิริยากับตัวกรุกละลายที่อยู่ภายในและมีความเข้มข้นมากขึ้นต่ออย่างการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นของอาหารแช่เยือกแข็งระหว่างการเก็บรักษา มีดังนี้

2.13.10.1 การเสื่อมสภาพของสารสี

ระหว่างการเก็บรักษาอาหารแช่เยือกแข็ง ประเภทพักสีเปรี้ยว คือสารสีเปรี้ยวหรือคลอร์ฟิลล์ จะค่อยๆ ลายตัวอย่างช้าๆ ไปเป็นสีน้ำตาลของฟิโตรไฟตินถึงแม้ผักจะผ่านการลวกแล้วก็ตาม ส่วนในผลไม้ อาจมีการเป็นพีอีอชเนื่องจากของเหลวภายในเซลล์มีความเข้มข้นมากขึ้น เมื่อยืนจัดเกลือของสารบางชนิดจะมีการละลายลดลงและตกตะกอน เมื่อพีอีอชของเซลล์พิชเปลี่ยนไปจะทำให้สีของแอนโทไซยานินเปลี่ยนไปด้วย

2.13.10.2 การสูญเสียวิตามิน

วิตามินที่ละลายได้ต้านน้ำ เช่น วิตามินซีและกรดแพนโททีนิกจะสูญเสียไปได้ถึงแม้ที่อุณหภูมิต่ำกว่าจุดเยือกแข็งก็ตาม หากอุณหภูมิเพิ่มขึ้นจะมีการสูญเสียวิตามินซีเพิ่มขึ้น 6 – 20 เท่าในผัก และ

30 – 70 เท่าในผลไม้ ส่วนการสูญเสียวิตามินชนิดอื่นๆ ส่วนใหญ่จะเกิดจากของเหลวที่ไหลออกมานอกจากอาหารประเภทเนื้อสัตว์และเนื้อปลา

2.13.10.3 Activity ของเอนไซม์ที่เหลืออยู่

ผักหรือผลไม้ที่ผ่านการลวกไม่เพียงพอจะยังคงมีเอนไซม์พอลิฟีนอลออกซิเดสเหลืออยู่ซึ่งทำให้ผักและผลไม้ลดลง เนื่องจากปฏิกิริยาการเกิดสีน้ำตาลที่เร่งด้วยเอนไซม์ หากยังมีเอนไซม์ลิโพออกซิจิเนสจะทำให้กลืนและรสชาติที่สดชื่นจากลิพิด ส่วนเอนไซม์ที่ย่อยสารตาบีโพรตีนและลิพิดในเนื้อสัตว์ อาจทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของรสชาติ และลักษณะเนื้อสัมผasmเมื่อเก็บรักษาไว้เป็นเวลานาน

2.13.10.4 ออกซิเดชันของลิพิด

ปฏิกิริยานี้สามารถเกิดขึ้นได้อย่างช้าๆ ที่อุณหภูมิ – 18 องศาเซลเซียส (นิธิยา,2544)

2.13.10.5 การเกิดผลึกใหม่ (Recrystallization)

ถ้าอุณหภูมิในขณะเก็บไม่คงที่ จะทำให้ขนาดของผลึกน้ำแข็งใหญ่ขึ้น ซึ่งจะทำให้คุณภาพของอาหารลดลงเหมือนที่พบในการแช่แข็งแบบช้า

2.13.10.6 การไหม้เนื่องจากความเย็นจัด(Freezer burn)

เป็นลักษณะตำแหน่งที่เกิดขึ้นกับอาหารแช่แข็งที่มีภาชนะบรรจุไม่เหมาะสม โดยจะเกิดขึ้นที่ผิวน้ำของผลึกน้ำแข็งที่เป็นรอยไหม้และมีสีน้ำตาลเกิดขึ้น ถ้าเป็นเนื้อสัตว์จะเห็นได้ชัดคือผิวน้ำแข็งเข้มออกน้ำตาล ลักษณะคล้ายไหม้ทำให้ดูไม่น่ารับประทาน สาเหตุเกิดจากน้ำจากการผิวน้ำของอาหาร ได้รับความเย็นไปมาก แต่ไม่ได้เป็นปัญหาเนื่องจากจุลินทรีย์ ซึ่งทำให้ผลึกน้ำแข็งตัวเดียวกันที่ป้องกันการระเหยของน้ำ หรือนำอาหารไปผ่านกระบวนการเคลือบผิวน้ำให้แข็งตัวเดียวกัน เรียกว่า เกลสซิ่ง(glazing)(ปิยธิดา,2548)

2.13.11 การขนส่งอาหารแช่แข็ง

การขนส่ง เป็นขั้นตอนสำคัญที่ต้องรักษา率为ดับอุณหภูมิ ของอาหารแช่แข็ง ไม่ให้สูงขึ้น จึงต้องขนส่งด้วยรถขนส่งห้องเย็นที่อุณหภูมิต่ำกว่า -20 องศาเซลเซียส โดยเฉพาะอยุธยาเก็บรักษาปลาแช่แข็งขึ้นอยู่กับอุณหภูมิที่ใช้ในการเก็บ (อุณหภูมิของห้องเย็น) เช่น ปลาที่จับได้ใหม่ๆ เก็บรักษาที่อุณหภูมิ -20 องศาเซลเซียส จะเก็บได้นาน 8 เดือน แต่ถ้าเก็บที่อุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียส จะเก็บได้เพียง 1 เดือน การที่อุณหภูมิสูงขึ้น ไม่ว่าจะเป็นช่วงเวลานานเท่าไร จะเป็นผลต่อคุณภาพของผลิตภัณฑ์ ดังนั้นการขนส่งผลิตภัณฑ์แช่แข็งจากโรงงานแช่เย็นก็ต้องรักษา率为ดับอุณหภูมิเช่นกัน

โดยทั่วไปการขนส่งด้วยรถห้องเย็นนานที่สุดประมาณ 30 ชั่วโมง และเมื่อถึงปลายอุณหภูมิของคอนเทนเนอร์(Container) ไม่ควรเกิน -18 องศาเซลเซียส ควรจะเป็น -20 องศาเซลเซียส หรือต่ำกว่า

อย่างไรก็ตาม เพื่อหลีกเลี่ยงการเสื่อมสภาพระหว่างการขนส่ง ควรปฏิบัติดังนี้

1. ระยะเวลาในการขนส่งสินค้าควรสั้นที่สุด
2. ควรทึ่งระยะเวลาห่างระหว่างผลิตภัณฑ์กับผนังคอนกรีตเนอร์
3. ไม่ควรประยัดเรื่องจำนวน
4. การปิดเปิดประตูถ้าจำเป็นให้มีน้อยที่สุด

(มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช,2539)

2.13.12 ข้อดีและข้อเสียของอาหารแช่เยือกแข็ง

2.13.12.1 อาหารแช่แข็งมีคุณค่าทางโภชนาการมากกว่าอาหารที่ถูกอบโดยใช้อุณหภูมิสูงเพราความร้อนจะทำลายวิตามินในอาหารเกือบทั้งหมด

2.13.12.2 อาหารแช่แข็งมีลักษณะคล้ายอาหารสดมากกว่า อาหารที่ถูกอบโดยใช้วิธีอื่นจึงทำให้ราคาของผลิตภัณฑ์สูงตามไปด้วย แม้ว่าจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการผลิตที่สูงกว่าตาม แต่ก็คุ้มกับผลที่ได้รับ

2.13.12.3 อาหารแช่แข็งที่มีอายุการเก็บรักษาสั้นกว่าอาหารแห้งหรืออาหารกระป่องมาก

2.13.12.4 ห้องหรือตู้เก็บรักษาผลิตภัณฑ์รวมทั้งการขนส่งจะต้องใช้ห้องแช่แข็ง จะเก็บในอุณหภูมิปกติใหม่มีอนผลิตภัณฑ์อื่นๆไม่ได้

2.13.12.5 ผลิตภัณฑ์แช่แข็งอาจสูญเสียภาชนะไปพร้อมกับผลึกน้ำแข็งที่ละลายได้โดยเฉพาะใช้วิธีแช่แข็งที่ไม่มีประสิทธิภาพ (ลาวัลย์,2542)

2.13.13 การคืนสภาพของอาหารแช่แข็ง

การคืนหรือการละลายน้ำแข็ง คือ การให้ความร้อนแก่อาหารแช่แข็งเพื่อให้น้ำแข็งละลาย ส่วนการแช่แข็งน้ำแข็งนั้น คือ การดึงความร้อนในอาหารออกให้เกิดผลึกน้ำแข็งในอาหาร กระบวนการทั้งสองนี้ คือ การขึ้น จะมีความสัมพันธ์ของอุณหภูมิอาหารกับเวลา การละลายอาหารแช่แข็งใช้เวลานานกว่าการแช่แข็งกับธรรมชาติของน้ำ

การละลายน้ำแข็งตามธรรมชาติ จะเกิดการละลายที่ผิวน้ำอาหารก่อน ในทันทีที่อาหารเป็นน้ำแข็งหมด ความร้อนจะส่งผ่านและเปลี่ยนอุณหภูมิได้อย่างรวดเร็วจึงปราศจากการละลายที่ผิวน้ำอาหารอย่างเร็ว แต่เมื่อผิวน้ำเปลี่ยนสภาพเป็นน้ำ น้ำก็จะหน่วงเหนี่ยวการส่งผ่านและเปลี่ยนอุณหภูมิของอาหารให้ช้าลง ยิ่งเวลาผ่านไป ชั้นของน้ำก็จะหนามากขึ้น จะยิ่งชะลอการส่งผ่านความร้อน ทำให้การละลายเริ่มช้าลง

2.13.13.1 วิธีการคืนสภาพ

- ใช้การหมุนเวียนของน้ำเย็น ทำได้โดยการนำผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการแช่แข็ง แช่ลงในภาชนะที่มีน้ำเย็นอุณหภูมิประมาณ 20 องศาเซลเซียส โดยให้น้ำเย็นมีการหมุนเวียนตลอดเวลา เพื่อช่วยให้

การถ่ายเทความร้อนเป็นไปได้เร็วขึ้น และช่วยรักษาอุณหภูมิของผิวน้ำอาหารไม่ให้สูงเกินไป แต่วิธีนี้จะทำให้เกิดการสูญเสียอาหารบางชนิดที่ละลายน้ำได้

- ใช้เตาอบ นิยมใช้กับผลิตภัณฑ์ที่ต้องผ่านวิธีการหุงต้ม โดยการอบให้สุกไปพร้อมกันกับการคืนสภาพ แล้วพร้อมที่จะนำไปปรับประทานเลย

- การใช้กระแสไฟฟ้าผ่านอิเล็กโทรด ทำได้โดยการนำอาหารที่ผ่านการแช่แข็งไปแช่ลงในของเหลวที่เป็นตัวกลาง ซึ่งมักจะเป็นน้ำโดยมีแผ่นอิเล็กโทรด 2 แผ่นซึ่งมอญู่ โดยต่ออยู่กับวงจรไฟฟ้า กระแสลับที่มีความต่างศักดิ์ 380 โวลต์ มีสวิทซ์ปิดเปิดได้อัตโนมัติ เพื่อควบคุมไม่ให้เกิดความร้อนสูงเกินไป นับว่าเป็นวิธีที่เหมาะสม อีกวิธีหนึ่งเพื่อระอุตราการคืนตัวโคนวิธีนี้จะเร็วกว่าวิธีแรกถึง 3 เท่า

- การใช้ไมโครเวฟ เป็นการอาศัยความร้อนที่เกิดขึ้นจากช่วงความถี่ของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าในระดับไมโครเวฟ ประหยัดเวลาและเนื้อที่ได้มาก

2.13.13.2 วิธีการคืนสภาพที่เหมาะสม

การคืนสภาพของอาหารแช่แข็งแบ่งออกเป็น 2 วิธี

1. การคืนสภาพแบบเร็ว (Fast thawing)
2. การคืนสภาพแบบช้า (Slow thawing)

การคืนสภาพแบบที่รวดเร็วนั้น จะให้อาหารคืนสภาพที่มีคุณภาพดีกว่าการใช้เวลานาน การคืนสภาพที่เหมาะสม คือ วิธีที่เร็วที่สุด แต่อุณหภูมิไม่สูงเกินไปจนเชื้อรุนแรงที่พิวน้ำหรือในอาหาร เจริญเติบโตได้อย่างรวดเร็ว ในระดับครัวเรือนนิยมใช้ไมโครเวฟคืนสภาพของอาหารแช่แข็ง เนื่องจากเตาไมโครเวฟนั้นให้คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่แพร่เข้าสู่อาหาร ไม่เลกอกลของน้ำแข็งทั้งภายในและที่พิวน้ำอาหารจะได้รับการกระตุนให้สั่นไหว เกิดความร้อนขึ้นพร้อมกัน การละลายน้ำแข็งจึงเกิดขึ้นอย่างรวดเร็วและสมบูรณ์กว่า (มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช,2539)

2.14 ไมโครเวฟ

พลังงานจากรังสีไมโครเวฟเป็นพลังงานจากคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่ใช้ความถี่ 2,450 MHz หรือ 915 MHz การให้ความร้อนด้วยตู้อบไมโครเวฟแตกต่างจากการให้ความร้อนด้วยเครื่องอบธรรมชาติ คือ เครื่องอบธรรมชาติให้พลังงานความร้อนโดยเปลวไฟแบบเตาแก๊สหรือความร้อนจากคลวดไฟฟ้า ซึ่งจะทำให้อาหารสุกโดยการถ่ายเทความร้อน 3 วิธี คือ การนำ การพา และการแผ่รังสี แต่ตู้อบไมโครเวฟทำให้อาหารสุกโดยคลื่นไมโครเวฟที่มีความถี่สูงถึง 2,450 ล้านรอบ/วินาที ทำให้ไม่เลกอกลของน้ำในอาหาร สั่นสะเทือนและชนไม่เลกอกลกัน ๆ ต่อไป จนเกิดเป็นพลังงานจลน์ และพลังงานจลน์นี้เองจะถูกย่อยสลายสภาพเป็นพลังงานความร้อน จึงทำให้อาหารสุกอย่างรวดเร็วกว่าการประกอบอาหารด้วยระบบอื่น ๆ

อาหารส่วนใหญ่มีน้ำเป็นองค์ประกอบ นอกจากนี้ยังมีเกลือแร่นิดต่าง ๆ ละลายอยู่ เช่น โซเดียมคลอไรด์ โปแตสเซียมคลอไรด์ และแคลเซียมคลอไรด์ เกลือแร่ที่ละลายในน้ำนี้จะแตกตัวอยู่ในรูปที่มีประจุ อะตอมของโซเดียม โปแตสเซียมและแคลเซียม จะมีประจุบวกหรือที่เรียกว่า แคಥอ่อน เนื่องจาก แคಥอ่อนจะเกาะติดแก่ไฟฟ้า (ขั้วนอน) ส่วนคลอรินจะมีประจุลบหรือที่เรียกว่า อ่อนอ่อน โดยแอนอ่อนจะเกาะติดกับแอนโนด (ขั้วบวก) หรือเกาะติดแผ่นโลหะที่มีประจุบวก

อาหารหรือวัตถุใด ๆ ก็ตามซึ่งมีประจุจะเกิดการเปลี่ยนแปลงในสนามไฟฟ้านั่นคือ เกิดการเปลี่ยนแปลงในตู้ไมโครเวฟซึ่งมีสนามไฟฟ้าด้วย โครงสร้างโมเลกุลของน้ำมีอะตอมของไฮโดรเจน 2 อะตอมเกาะติดกับออกซิเจนอะตอมด้วยมุม 105° ไฮโดรเจนอะตอมที่มีประจุบวก 1 ประจุ ส่วนออกซิเจนอะตอมมีประจุลบ 2 ประจุ เราเรียกโมเลกุลที่มีลักษณะดังกล่าวว่า ไดโพล (dipole) หรือ โมเลกุลไดโพล ไดโพลในสนามแม่เหล็กเบรียบเสมือนเข็มของแม่เหล็กไฟฟ้าและทำตัวในสนามไฟฟ้าเหมือนเข็มของแม่เหล็กแม่เหล็ก ก่อนที่จะมีการทำให้เกิดสนามไฟฟ้าขึ้น โมเลกุลของน้ำในอาหารจะมีทิศทางกระชับกระชาญ

ส่วนโมเลกุลซึ่งอยู่ในรูปของแข็ง เช่น น้ำแข็งซึ่งถูกล็อกโดยโครงสร้างของผลึกน้ำแข็งจะไม่สามารถหมุนไปตามทิศทางของสนามไฟฟ้าได้ จึงไม่เกิดการชนกัน ในขณะที่โมเลกุลของก้าชหรือไฮไม่มีความหนาแน่นพอที่จะเกิดการเสียดสีกันจนเกิดความร้อนได้

ปฏิกริยารวมกันระหว่างคลื่นไมโครเวฟกับโมเลกุลที่มีข้า เช่น น้ำ เป็นกลไกหลักที่ทำให้เกิดความร้อนในการใช้คลื่นไมโครเวฟกับอาหารทั่วไปยกเว้นอาหารที่มีความเข้มข้นของเกลือสูง เช่น แซม

คลื่นไมโครเวฟไม่ใช้ความร้อน แต่เป็นรูปแบบหนึ่งของพลังงาน แต่คลื่นไมโครเวฟจะเปลี่ยนไปเป็นความร้อนโดยการทำให้อุ่นภาคหรือโมเลกุลที่มีข้าเสียดสีกันและเกิดความร้อนขึ้น เมื่อคลื่นไมโครเวฟซึ่งเป็นคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่มีความถี่สูงมากถึง $2,450$ ล้านรอบ/วินาที พุ่งเข้าหาอาหารจากทุกทิศทางโดยรอบของผนังตู้ด้านในแล้วแผ่กระจายไปยังอาหาร จึงทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงข้าไฟฟ้าอย่างรวดเร็วในอาหาร ข้าของน้ำจะเปลี่ยนทิศทางตามการเปลี่ยนแปลงทิศทางในสนามไฟฟ้า ทำให้เกิดการเสียดสีกันของโมเลกุลภายในอาหาร พลังงานจะเคลื่อนย้ายไปยังอ่อนและอะตอมหรือโมเลกุลใกล้เคียง ก่อให้เกิดความร้อนขึ้นและอาหารสุกอย่างรวดเร็วคล้ายกับการถูมือไปมาเร็ว ๆ จะทำให้รู้สึกร้อนขึ้นมาทันที

ไมโครเวฟเดินทางเป็นสันตրวงเหมือนแสง ถูกสะท้อนกลับเมื่อกระทบโลหะ เคลื่อนที่ผ่านอากาศสามารถทะลุผ่านภาษชนะที่ทำด้วยแก้ว พลาสติก กระดาษ หรือไม่ได้ หรือถูกดูดซับโดยส่วนประกอบในอาหารซึ่งมีน้ำเป็นส่วนใหญ่ ถ้าคลื่นไมโครเวฟถูกสะท้อนกลับหมุดหรือทะลุผ่านวัตถุโดยไม่มีการดูดซับวัตถุหรืออาหารนั้นก็จะไม่ร้อน อาหารจะร้อนขึ้นเมื่อมีการดูดซับคลื่นหรือพลังงานไว้ ในการให้ความร้อนแก่อาหารจะทำให้คลื่นสูญเสียพลังงานแม่เหล็กไฟฟ้าไป ค่าลอสแฟคเตอร์เป็นค่าที่ชี้ของการสูญเสียพลังงานในไมโครเวฟในการเคลื่อนที่ผ่านเข้าไปในอาหารหรือบนอุปกรณ์ คลื่นถูกดูดซับไว้มากน้อยแค่ไหน

วัตถุดิบที่คุดซับคลื่นไมโครเวฟได้มาก คือ วัตถุที่มีการเคลื่อนที่ภายในโมเลกุลมากกว่าวัตถุอีกชนิดหนึ่ง 例如กลักษณะดังกล่าวว่า ความหลวม (lossy) ระดับความหลวมนี้จะแปลผันกับคลื่นความถี่ อุณหภูมิและคุณลักษณะของวัตถุ ถ้าวัตถุมีความหลวมมาก วัตถุจะคุดซับพลังงานไมโครเวฟได้มาก นั่นคือวัตถุจะร้อนมาก

การถ่ายเทความร้อนในอาหารเกิดจากการนำความร้อนด้วย แก้ว กระดาษ และโพลิเมอร์ที่ใช้ในการบรรจุมีค่าอสلافเคนเดอร์ต่ำ คือไปร่องใส่หรือไม่คุดซับคลื่นไมโครเวฟเจิงไม่ร้อน ส่วนโลหะจะสะท้อนคลื่นไมโครเวฟได้ เนื่องจากอาหารมีส่วนประกอบต่าง ๆ ซึ่งไม่สม่ำเสมอ รูปแบบการทำให้ร้อนโดยไมโครเวฟเจิงต่างกันด้วย (วีไล, 2545)

2.14.1 องค์ประกอบอาหารกับไมโครเวฟ

อาหารต่าง ๆ มีส่วนประกอบที่แตกต่างกันมากตามที่ส่วนประกอบที่จำเป็นต้องใช้ในการปรุงแต่งอาหาร เช่น เกลือ น้ำตาล น้ำมัน แป้ง ล้วนแต่มีผลที่แตกต่างกันไป เมื่อนำมาหุงต้มด้วยไมโครเวฟซึ่งควรจะต้องศึกษาเพื่อสามารถใช้ได้อย่างถูกต้อง ในกรณีของอาหารโปรตีนจากเนื้อสัตว์ที่มีเนื้อเยื่อเกี่ยวพันอยู่เป็นปริมาณสูงจะมีความเหนียวมากเมื่อนำมาหุงต้มด้วยไมโครเวฟ เพราะเป็นการให้ความร้อนอย่างรวดเร็วเกินไปจนพอกเนื้อเยื่อเกี่ยวพันไม่มีโอกาสที่จะสลายตัวได้เลยจึงมักจะเหนียวกว่าการใช้วิธีให้ความร้อนแบบดังเดิม อาหารประเภทไก่ที่กระเทาะเปลือกออกแล้วจะหุงต้มด้วยไมโครเวฟได้อย่างรวดเร็วเช่น การทำไก่ตุ๋น ไข่ลวก หรือสังขยาจะใช้ไมโครเวฟได้ดี แต่ถ้าเป็นไข่ห้องแล้วห้ามใช้เพราะจะมีการระเบิด น้ำตาลที่ใช้ปรุงแต่งรสชาติอาหาร การเคี่ยวน้ำเขื่อมหรือการทำลูก gwad ลูกอมจะไม่มีปัญหาจะเกิดความร้อนได้รวดเร็วด้วยไมโครเวฟ แต่สำหรับเกลือแกง และเกลือในรูปอื่น ในรูปของเกลือแร่ต่าง ๆ เช่น แคลเซียมคาร์บอนเนต แมกนีเซียมคาร์บอนเนต ที่อยู่ในน้ำและในอาหารจะทำให้การคุดซับคลื่นไมโครเวฟได้ต่ำ มีผลให้เกิดความร้อนได้ช้ากว่า (คณาจารย์ภาควิชาพยาบาลศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร, 2543)

2.15 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

พัชรี ตั้งตระกูล(2549) จากสถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ทำการศึกษาหาพันธุ์ข้าวที่เหมาะสมและสภาพการผลิตข้าวกล้องออกที่มีประสิทธิภาพ พบร่วมกับ ข้าวขาว ดอกมะลิ 105 เมื่อนำมาเผาเป็นข้าวกล้องออกจะมีสาร GABA มากที่สุด (15.2 - 19.5 มิลลิกรัมต่อ 100 กรัม) ซึ่งสูงกว่าข้าวกล้องปกติ ตัวเลขที่จะทำให้ข้าวกล้องออกได้ดีคือ ต้องนำข้าวกล้องไปแช่น้ำร้า 48 - 72 ชั่วโมงในหม้อแช่ โดยมีการควบคุมอุณหภูมิ การไหลดีเย็นน้ำ ความดัน และความเป็นกรดค่าของน้ำ เพื่อให้ความชื้นจากน้ำไปกระตุ้นให้เมล็ดข้าวออกและเปลี่ยนกรดกลูตามิกไปเป็นสารกาบอันเป็นส่วนที่

สำคัญที่สุด ต่อมาเมื่อได้ข้าวกล้องออกในขันตอนนี้แล้ว ก็ต้องทำให้ข้าวกล้องออกหยุดการออกต่อไป โดยอบแห้งให้มีความชื้นต่ำกว่า 14% ในหม้อนึ่งบรรจุลงในถุงสูญญากาศพร้อมขายเป็น ลำดับ สุดท้าย สำหรับข้าวกล้อง ที่สามารถนำมาแช่น้ำให้เกิดการออกได้นั้นจะต้องเป็นข้าวกล้องที่ผ่านการ กะเทาะเปลือกมาไม่นานเกิน 2 สัปดาห์

จากรัตน์ สันเต และ วนิช เจริญภรักษ์ (2550) ทำการศึกษาสภาวะผลของความเป็นกรด-ด่าง (pH) อุณหภูมิ และเวลาในกระบวนการแช่ต่อปริมาณแกรมมาอะมิโนบิวเทอริกเอซิค(GABA) และปริมาณกลูต้า เมตของข้าวกล้องออก โดยนำข้าวกล้องห้อมมะลิ 105 แช่ในสารละลายน้ำที่มี pH แตกต่างกัน(pH 4, 4.5, 5, 5.5, 6 และ 6.5) ที่อุณหภูมิ 40 องศาเซลเซียส นาน 3 ชั่วโมง พบร้า ข้าวกล้องออกห้อมมะลิ 105 ที่แช่ในสารละลายน้ำ pH 4, 5 และ 5.5 มีปริมาณ GABA ไม่แตกต่างกันทางสถิติ ($p>0.05$) โดยการแช่ในสารละลายน้ำ pH 5 มีปริมาณ GABA สูงสุด (21.93 มิลลิกรัมต่อ 100 กรัม น้ำหนักแห้ง) เมื่อนำข้าวกล้องห้อมมะลิ 105 มา แช่ในสารละลายน้ำเซลเซียมคลอไรด์ (1 มิลลิโมลาร์ต่อลิตร, pH 5) ที่อุณหภูมิ 30, 40 และ 50 องศาเซลเซียส นาน 3, 8 และ 12 ชั่วโมง พบร้า การแช่ข้าวกล้องที่อุณหภูมิ 40 และ 50 องศาเซลเซียส นาน 8 ชั่วโมง มี ปริมาณ GABA ในข้าวกล้องออกห้อมมะลิ 105 ที่ไม่แตกต่างทางสถิติ($p>0.05$) ในขณะเดียวกันมีปริมาณ GABA สูงกว่าสภาวะในการแช่ที่อุณหภูมิและเวลาอื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติกัน ($p\leq0.05$) โดยการแช่ ที่อุณหภูมิที่ 40 องศาเซลเซียส นาน 8 ชั่วโมง มีปริมาณ GABA สูงสุด (31.18 มิลลิกรัมต่อ 100 กรัมน้ำหนัก แห้ง) มีปริมาณแคลเซียม 2.77 มิลลิกรัมต่อ 100 กรัม น้ำหนักแห้ง ในขณะที่มีปริมาณกลูต้าแมตโนยที่สุด (580.88 มิลลิกรัมต่อ 100 กรัม น้ำหนักแห้ง) โดยพบว่า การแช่ข้าวในสารละลายน้ำเซลเซียมคลอไรด์ (1 มิลลิ โมลาร์ต่อลิตร, pH 5) ที่อุณหภูมิ 40 องศาเซลเซียส นาน 8 ชั่วโมง มีผลทำให้ปริมาณ GABA และมีปริมาณ แคลเซียมสูงขึ้นประมาณ 3 เท่า และ 0.5 เท่า ตามลำดับ เมื่อเปรียบเทียบกับข้าวกล้องห้อมมะลิ 105 ที่ไม่ผ่าน การแช่ (GABA ~10.55 มิลลิกรัมต่อ 100 กรัม น้ำหนักแห้ง และปริมาณแคลเซียม 1.9 มิลลิกรัมต่อ 100 กรัม น้ำหนักแห้ง)

วนิช ศรีเจณภรักษ์ (2551) ได้มีการศึกษาหารือวิธีการออกแบบใหม่ นั้นคือการออกทึ้งเปลือก ที่ทำให้ ได้สาร GABA สูงขึ้น ในพันธุ์ข้าวหลาภูนิด ซึ่งพันธุ์ข้าวที่พบว่าสามารถให้สาร GABA สูงที่สุด คือ ข้าว มะลิแดง โดยการนำข้าวเปลือกมะลิแดงมาแช่น้ำ ที่อุณหภูมิ 35-40 °C เวลา 10-12 ชั่วโมง จากนั้นนำมา เพาะงอกในความชื้นสัมพัทธ์มากกว่า 95 % ที่อุณหภูมิ 35-40 °C เวลา 30-35 ชั่วโมง นำมาอบแห้ง กะเทาะ เอาเปลือกออก ผลที่ได้พบว่า ข้าวมะลิแดง มีสาร GABA เพิ่มขึ้น เป็น 12 มิลลิกรัม ต่อ 100 กรัมน้ำหนัก แห้ง มากกว่า ข้าวทุกสายพันธุ์ ที่เคยนำมาทำข้าวกล้องออก ไม่ว่าจะเป็น ข้าวขาวออกห้อมมะลิ 105 ข้าว ขี้ยนาท ข้าวคลองหลวง กข.6 และ ข้าวเหนียวดำ ข้อดีของการทำข้าวกล้องออกแบบนี้คือ ไม่ต้องนำ ข้าวเปลือกออกทั้งหมด แต่เพียง นำเปลือกออก ก่อนนำไปทำเป็นข้าวกล้องออกห้อมมะลิ 105 ที่ได้มาแล้ว ก็สามารถนำไปประกอบอาหารได้โดยสะดวก

ข้าวจะสายกว่าข้าวกล้องออกทั่วไป รสชาติดี กรุบกรอบ หวานมัน นอกจากนี้เวลาจะเทาเปลี่ยงออกได้เมื่อ
ข้าวเต็มสูง ปริมาณข้าวหักน้อยกว่าจะเทาเปลี่ยนที่ไม่ผ่านการลอก

กมลวรรณ แข็งชัด (2551) ที่ปรึกษาคณะวิจัย และอาจารย์ประจำ พร้อมด้วยนักวิจัย ซึ่ง
ประกอบด้วย ศิริกัทร์ จันทร์อร่าม และ จุไรพร แก้วศรีทอง จากภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรม
การเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พัฒนาแนวคิดของผลิตภัณฑ์ 3 ชนิด คือ กระถุงทรงทาร์ตและเครก
เกอร์ จากแป้งข้าวกล้องออก โดยใช้ใช้ภูมิปัญญาไทยจากรูปแบบของกระถุงทรงพสมกับความรู้ทาง
วิทยาศาสตร์ด้านสมบัติต่างๆ ของแป้งข้าวเจ้า และการพัฒนาผลิตภัณฑ์มาประยุกต์ใช้ให้เกิดเป็นผลิตภัณฑ์
ใหม่ผลิตภัณฑ์ชิ้นนี้ผ่านการพัฒนาสูตรสามารถใช้แป้งข้าวกล้องออกได้ 100 % และใช้ไส้โครคอลอยล์ช่วย
ปรับปรุงเนื้อสัมผัส และพัฒนากรรมวิธีการผลิตโดยใช้วิธีการอบในสภาวะที่เหมาะสมแทนการทอด จน
สามารถผลิตได้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีกลิ่นหอม รสชาติดี และมีเนื้อสัมผัสรอบ ไม่แข็งกระด้าง ที่สำคัญยังทำ
ให้ไขมันลดลงถึง 50 % เมื่อเปรียบเทียบกับกระถุงทรง สามารถเก็บได้นานประมาณ 5 เดือน

สถาบันพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าว กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์(2552) ทำการพัฒนา
ไอศกรีมจากน้ำข้าวกล้องออก สำหรับไอศกรีมน้ำข้าวกล้องออก เป็นน้ำตักรرمที่พัฒนาจากข้าวกล้องออก
ปรับปรุงจากสูตร ไอศกรีมกะทิสด โดยลดปริมาณกะทิสดและใช้น้ำข้าวกล้องออกแทน ผสมกับน้ำตาลราย
ตามสัดส่วนที่พอเหมาะ รวมทั้งใช้วัตถุดิบจากข้าวพันธุ์พื้นเมืองชนิดต่าง ๆ ที่ผ่านการวิเคราะห์คุณค่าทาง
โภชนาการมาแล้ว ได้แก่ ข้าวสังข์หยด ข้าวเหนียวดำ (ข้าวกล้ำ) ข้าวสาร (ข้าวหอมมะลิและข้าวเหนียว กข 6
นิ่ง) ข้าวเหลืองประทิว ข้าวเจ้าสาไทร ทั้งหมดเป็นข้าวกล้องที่ผ่านการสีมาไม่นานหรือใช้ข้าวกล้องสด โดย
เพาะข้าวกล้องออกก่อน จากนั้นทำเป็นน้ำข้าวกล้องออก นำน้ำข้าวกล้องออกไปผสมกับกะทิคั้นสดและน้ำ
ตามสูตร จากนั้นนำไปปั่นไอศกรีมด้วยเครื่องปั่น โดยส่วนผสมของไอศกรีมน้ำข้าวกล้องออกจะเน้นวัตถุดิบ
จากข้าวทั้งหมด โดยอาจเติมรำข้าวที่คั่วให้หอมและปั่นเป็นผงละเอียดหรือเติมล่วงประกอบของข้าวเหนียว
ลงไปในข้าวเจ้า หรือทำไอศกรีมจากข้าวเม่าควรใช้ข้าวเม่าสด เพื่อลดกลิ่น เป็นต้น

บทที่ 3

วิธีการดำเนินงาน

3.1 วัตถุดิบ เครื่องมือและอุปกรณ์

3.1.1 วัตถุดิบ

3.1.1.1 ข้าวกล้องอก ตรา ปืนเงิน การเตريยมข้าวกล้องอก มีดังนี้

- บัวลอยข้าวกล้องอกและลดอคช่องข้าวกล้องอก ใช้ข้าวกล้องอกพรีเจล

วิธีเตรียมข้าวกล้องอกพรีเจล โดยนำข้าวกล้องอก 200 กรัม แช่น้ำ 300 ml. ทิ้งไว้

1 คืน จากนั้นนำไปต้ม เป็นเวลา 20 นาที และนำไปปั่นให้ละเอียด จนเนียนเป็นเนื้อดีๆ กัน จะได้ข้าวกล้องอกพรีเจล

- เต้าหอยข้าวกล้องอก ใช้น้ำข้าวกล้องอก

วิธีเตรียมน้ำข้าวกล้องอก นำข้าวกล้องอก 200 กรัม แช่น้ำ 300 ml. ทิ้งไว้ 1 คืน

นำข้าวกล้องอกมากรองเอาน้ำออก นำมาปั่นกับน้ำ 2 ลิตร เป็นเวลา 1 นาที กรองกากทิ้งไป ต่อมานำไปตุ๋นที่อุณหภูมิ 72 องศาเซลเซียส นาน 15 วินาที คนให้เข้ากัน จะได้น้ำข้าวกล้องอก

3.1.1.2 แป้งข้าวเจ้า ตรา ช้างสามเศียร

3.1.1.3 แป้งข้าวเหนียว ตรา ช้างสามเศียร

3.1.1.4 แป้งมัน ตรา ปลาไทย 5 ดาว

3.1.1.5 ผงวุ้น ตรา นางเงือก

3.1.1.6 เจลาตินพง

3.1.1.7 น้ำปูนใส

3.1.1.8 ใบเตยหอม

3.1.1.9 น้ำตาลทราย ตรา วังนาย พลิตโคลนบริษัท น้ำตาลวังนาย จำกัด

3.1.1.10 น้ำตาลมะพร้าว

3.1.1.11 นมสดรสจืด ตรา สวนจิตรดา

3.1.1.12 กะทิกั้นสด จากตลาดสดเทเวศร์

3.1.1.13 นมข้นจีดระเหย ตรา F&N

3.1.1.14 นมข้นหวาน ตรา F&N

3.1.1.15 วนิลาน้ำ ตรา วินเนอร์

3.1.1.16 เกลือ ตรา ปูรุ่งทิพย์

3.1.1.17 เทียนอบบนม

3.1.1.18 ตัวอย่างผลิตภัณฑ์บนมหวานแช่แข็งที่อุณหภูมิ -18°C ตรา S&P

3.1.2 เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง

- 3.1.2.1 ตู้อบลมร้อน ยี่ห้อ BINDER รุ่น FED 720
- 3.1.2.2 กระทะทองเหลือง
- 3.1.2.3 เครื่องชังดิจิตอล 4 ตำแหน่ง รุ่น Dragon 204
- 3.1.2.4 เครื่องชังดิจิตอล 2 ตำแหน่ง รุ่น HG series
- 3.1.2.5 Thermometer วัดอุณหภูมิ
- 3.1.2.6 ตู้แข็ง เย็น อุณหภูมิ -20 องศาเซลเซียส รุ่น HLLF-205 ยี่ห้อ HETO ผลิตจากประเทศไทย
- 3.1.2.7 ตู้แข็งเย็น อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส
- 3.1.2.8 เตาไมโครเวฟ
- 3.1.2.9 ถ้วยพลาสติกโพลีเอทธิลิน (PE) ชนิดมีฝาปิดสนิท ขนาด 4 ออนซ์

3.2 อุปกรณ์สำหรับวิเคราะห์คุณภาพ

3.2.1 อุปกรณ์สำหรับการวิเคราะห์คุณภาพทางกายภาพ

- 3.2.1.1 เครื่องวัดค่าสี Spectrophotometer CM-3500d
- 3.2.1.2 เครื่องวัดปริมาณน้ำอิสระ (A_w) AQVALAB รุ่น SERIES PE 06069336B
- 3.2.1.3 Refractometer Brix RHB-32ATC Milwaukee

3.2.2 อุปกรณ์สำหรับการวิเคราะห์คุณภาพทางเคมี

- 3.2.2.1 เครื่องวัดความชื้นแบบอินฟราเรด Moisture Determination Balance FD-620

3.2.3 อุปกรณ์สำหรับการวิเคราะห์คุณภาพทางจุลทรรศน์

- 3.2.3.1 ตู้อบลมร้อนสำหรับผ้าเชือ (Hot air Oven) Binder รุ่น FD 115
- 3.2.3.2 หม้ออัดความดัน (Autoclave) sanyo รุ่น lado Autoclave
- 3.2.3.3 ตู้ปีกออดเชือ Heal Forec รุ่น A2
- 3.2.3.4 อาหารเดี้ยงเชือ (PDA) สำหรับวิเคราะห์เชื้อร้าและเชื้อสต์
- 3.2.3.5 อาหารเดี้ยงเชือ (PCA) สำหรับวิเคราะห์จุลทรรศน์ทั้งหมด
- 3.2.3.6 งานแพะเชือที่ปีกออดเชือ
- 3.2.3.7 ปีกเกรอร์ขนาด 1 มล.ที่ปีกออดเชือ
- 3.2.3.8 บีกเกรอร์ขนาด 50 ml
- 3.2.3.9 แอลกอฮอล์
- 3.2.3.10 ตะเกียงแอลกอฮอล์

3.2.4 อุปกรณ์สำหรับการวิเคราะห์คุณภาพ

3.2.4.1 เครื่องคอมพิวเตอร์: โปรแกรมสำเร็จรูป

3.2 สถานที่ดำเนินงาน

- ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (622) คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

3.3 ระยะเวลาในการดำเนินงาน

เดือนตุลาคม 2553 – เดือนกันยายน 2554

3.4 วิธีการทดลอง

3.4.1 บัวลอยข้าวกล้องออกแท้แห้ง

3.4.1.1 ศึกษาสูตรพื้นฐานของผลิตภัณฑ์บัวลอย ศึกษาสูตรพื้นฐานบัวลอยจำนวน 3 สูตร โดยดัดแปลงจากสูตรผลิตภัณฑ์บัวลอย จำนวน 3 สูตร คือ สูตรของ รายการ แม่คอกโสนบาน เช้า (2554), ณัฐพงษ์ (2549) และสำนักวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว (มปป.) ดังแสดงในตารางที่ 3.1 วางแผนการทดลองแบบสุ่มตกลอต (Completely Randomized Design, CRD) แล้วนำไปทดสอบหากการยอมรับของผู้บริโภค โดยวางแผนการทดลองแบบสุ่มสมบูรณ์ในบล็อก (Randomized Complete Block Design, RCBD) ใช้ผู้ทดสอบที่ไม่ผ่านการฝึกฝนครั้งละ 30 คน จำนวน 2 ครั้ง ซึ่งเป็นอาจารย์และนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ทดสอบทางประสานเส้นผัส โดยนำขั้นມบัวลอยมาประเมินคุณภาพทางประสานเส้นผัสในด้าน ลักษณะปราก្យ สี กlinn รสชาติ ลักษณะเนื้อสัมผัส และความชอบโดยรวม โดยมีการให้คะแนนความชอบ 9 ระดับ (9 – point hedonic scale) นำผลมาวิเคราะห์หาความแปรปรวน (Analysis of Variance - ANOVA) และวิเคราะห์หาค่าความแตกต่างของค่าเฉลี่ย โดยวิธี Duncan's New Multiple's Range test (DMRT) เพื่อนำสูตรที่ดีที่สุดไปพัฒนาปริมาณของข้าวกล้องออกพรีเจลต่อปริมาณแป้งข้าวเหนียวในบัวลอยข้าวกล้องออกต่อไป (วิธีทำแสดงดัง ภาคผนวก ก)

ตารางที่ 3.1 แสดงสูตรพื้นฐานที่ใช้ในการผลิตบัวลอย จำนวน 3 สูตร

ส่วนผสม	สูตรที่ (กรัม)		
	1	2	3
ตัวแป้ง			
แป้งข้าวเหนียว	200	400	330
แป้งมัน	10	20	-
น้ำเปล่า	150	450	280
น้ำกะทิ			
หัวกะทิ	600	800	600
ทางกะทิ	-	200	-
น้ำตาลทราย	-	200	150
น้ำตาลมะพร้าว	100	20	-
เกลือ	5	7	5

หมายเหตุ: สูตร 1 รายการ แม่คอกโสันบานเซ้า (2554)

สูตร 2 ณัฐพงศ์ (2549)

สูตร 3 สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว (มปป.)

3.4.1.2 ศึกษาปริมาณของข้าวกล้องออกพรีเจลต่อปริมาณแป้งข้าวเหนียวในบัวลอยข้าวกล้องออกที่เหมาะสม โดยศึกษาการเตريยมวัตถุดินในการผลิตบัวลอยข้าวกล้องออกจากข้าวกล้องออกพรีเจลต่อแป้งข้าวเหนียว ดัดแปลงสูตรพื้นฐานการผลิตจาก สูตรพื้นฐานสูตรที่ 2 จาก ณัฐพงศ์ (2549) โดยผู้วิจัยต้องการศึกษาปริมาณข้าวกล้องออกพรีเจลที่เหมาะสมในการผลิตบัวลอยข้าวกล้องออก (การเตรยมข้าวกล้องออกพรีเจลจาก ข้อ 3.1.1.1) เพื่อเป็นการเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการด้าน วิตามิน สารอาหาร และเส้นใยอาหาร ซึ่งมีประโยชน์ต่อสุขภาพของผู้บริโภค ซึ่งปริมาณของข้าวกล้องออกพรีเจลต่อปริมาณแป้งข้าวเหนียวมีผลต่อการผลิตในด้าน สี รสชาติ กลิ่น และลักษณะเนื้อสัมผัส โดยวางแผนการทดลองแบบสุ่มตอลอด (Completely Randomized Design, CRD) ซึ่งใช้ปริมาณข้าวกล้องออกพรีเจลต่อแป้งข้าวเหนียว 3 ระดับ คือ 75:25, 70:30 และ 65:35 ตามลำดับ ดังแสดงในตารางที่ 3.2 แล้วนำไปทดสอบทางการยอมรับของผู้บริโภค วางแผนการทดลองแบบสุ่มสมบูรณ์ในบล็อก (Randomized Complete Block Design, RCBD) ใช้ผู้ทดสอบที่ไม่ผ่านการฝึกฝนครั้งละ 30 คน จำนวน 2 ครั้ง ซึ่งเป็นอาจารย์และนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ทดสอบทางประสาทสัมผัส โดยนำบัวลอยข้าวกล้องออกมาประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสในด้าน ลักษณะปราภค สี กลิ่น รสชาติ ลักษณะเนื้อสัมผัส และความชอบโดยรวม โดยมีการให้คะแนนความชอบ 9 ระดับ (9 – point hedonic scale) นำผลมาวิเคราะห์หาความแปรปรวน (Analysis of Variance - ANOVA) และวิเคราะห์หาค่าความแตกต่างของค่าเฉลี่ยโดยวิธี Duncan's New Multiple's

Range test (DMRT) เพื่อนำสูตรที่ดีที่สุดไปศึกษาปริมาณน้ำตาลทรายต่อน้ำที่ใช้ทำน้ำเชื่อมในการต้มเม็ดบัวโดยข้าวกล้องออกต่อไป

ตารางที่ 3.2 แสดงปริมาณข้าวกล้องออกพรีเจลต่อแป้งข้าวเหนียวจำนวน 3 สูตร

ส่วนผสม	น้ำหนักส่วนผสม (กรัม)		
	สูตรที่ 1	สูตรที่ 2	สูตรที่ 3
ข้าวกล้องออกพรีเจล	75	70	65
แป้งข้าวเหนียว	25	30	35

3.4.1.3 ศึกษาปริมาณของน้ำตาลทรายต่อน้ำที่ใช้ทำน้ำเชื่อมในการต้มเม็ดบัวโดยข้าวกล้อง ออกที่เหมาะสม จากการศึกษาปริมาณของข้าวกล้องออกพรีเจลต่อปริมาณแป้งข้าวเหนียวในบัวโดยข้าวกล้องออก มีข้อแนะนำจากผู้ทดสอบว่า รสชาติของเม็ดบัวโดยจีดเกินไป เมื่อรับประทานกับน้ำกะทิ จึงมาศึกษาปริมาณของน้ำตาลทรายต่อน้ำที่ใช้ทำน้ำเชื่อมในการต้มเม็ดบัวโดยข้าวกล้องออก ซึ่งมีผลทำให้เม็ดบัวโดยรสชาติหวานขึ้น โดยวางแผนการทดลองแบบสุ่มตลอด (Completely Randomized Design, CRD) โดยใช้ปริมาณน้ำตาลทรายต่อน้ำที่ 3 ระดับ คือ 5:95, 10:90 และ 15:85 ตามลำดับ แสดงดังตารางที่ 3.3 แล้วนำไปทดสอบหาการยอมรับของผู้บริโภค วางแผนการทดลองแบบสุ่มสมบูรณ์ในบล็อก (Randomized Complete Block Design, RCBD) ใช้ผู้ทดสอบที่ไม่ผ่านการฝึกฝนครั้งละ 30 คน จำนวน 2 ครั้ง ซึ่งเป็นอาจารย์และนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ทดสอบทางประสาทสัมพัสด์ โดยนำบัวโดยข้าวกล้องมาประเมินคุณภาพทางประสาทสัมพัสด์ในด้าน ลักษณะ pragmatics คือ ลักษณะเนื้อสัมพัสด์ และความชอบโดยรวม โดยมีการให้คะแนนความชอบ 9 ระดับ (9 – point hedonic scale) นำมาวิเคราะห์หาความแปรปรวน (Analysis of Variance - ANOVA) และวิเคราะห์หาค่าความแตกต่างของค่าเฉลี่ยโดยวิธี Duncan's New Multiple's Range test (DMRT) นำสูตรที่ดีที่สุดไปศึกษาการแข่งขันและการละลายหลังการแข่งขันของบัวโดยข้าวกล้องออก ในการแข่งขันที่อุณหภูมิ -18°C ต่อไป

ตารางที่ 3.3 แสดงปริมาณน้ำตาลทรายต่อน้ำในน้ำเชื่อมที่ใช้ในการต้มเม็ดบัวโดย

ส่วนผสม	น้ำหนักส่วนผสม (กรัม)		
	สูตรที่ 1	สูตรที่ 2	สูตรที่ 3
น้ำตาลทราย	5	10	15
น้ำ	95	90	85

3.4.1.4 ศึกษาการวิธีการละลายหลังการแช่แข็งของผลิตภัณฑ์บัวลอยข้าวกล้องออกที่เหมาะสมในการแช่แข็งที่อุณหภูมิ -18°C จากการศึกษาผลิตภัณฑ์บัวลอยข้าวกล้องออกที่ผ่านการพัฒนา จึงนำมาศึกษาการวิธีการละลายหลังการแช่แข็งของผลิตภัณฑ์บัวลอยข้าวกล้องออกที่เหมาะสม เพื่อเป็นวิธีการอุ่นก่อนรับประทาน โดยวางแผนการทดลองแบบสุ่มตัดออก (Completely Randomized Design, CRD) โดยการนำผลิตภัณฑ์บัวลอยข้าวกล้องออกที่ผ่านการแช่แข็งที่อุณหภูมิ -18°C ใช้กรวยวิธีนำเสนอ เตาไมโครเวฟ(900 วัตต์) ตั้งความร้อนสูงสุด และนำออกมานานเล็กน้อยก่อนหมดเวลา 30 วินาทีก่อนหมดเวลา (วิธีการจากผลิตภัณฑ์ขนมหวานแช่แข็งที่อุณหภูมิ -18°C ตรา S&P) ซึ่งใช้ระยะเวลาในการให้ความร้อนที่ 3 ระดับ คือ 1 นาที 30 วินาที, 2 นาที และ 2 นาที 30 วินาที ตามลำดับ แล้วนำไปทดสอบหาการยอมรับของผู้บริโภค วางแผนการทดลองแบบสุ่มสมบูรณ์ในบล็อก (Randomized Complete Block Design, RCBD) ใช้ผู้ทดสอบที่ไม่ผ่านการฝึกฝนครั้งละ 30 คน จำนวน 2 ครั้ง ซึ่งเป็นอาจารย์และนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ทดสอบทางประสาทสัมพัส โดยนำบัวลอยข้าวกล้องมาประเมินคุณภาพทางประสาทสัมพัสในด้าน ลักษณะปราณี สี กลิ่น รสชาติ ลักษณะเนื้อสัมพัส และความชอบโดยรวม โดยมีการให้คะแนนความชอบ 9 ระดับ (9 – point hedonic scale) นำผลมาวิเคราะห์หาความแปรปรวน (Analysis of Variance - ANOVA) และวิเคราะห์หาค่าความแตกต่างของค่าเฉลี่ยโดยวิธี Duncan's New Multiple's Range test (DMRT) นำสูตรที่ดีที่สุดไปศึกษาการเปลี่ยนแปลงคุณลักษณะคุณภาพของผลิตภัณฑ์บัวลอยข้าวกล้อง ผลกระทบจากการเก็บรักษาที่อุณหภูมิ -18°C ต่อไป

3.4.1.5 ศึกษาการเปลี่ยนแปลงคุณลักษณะคุณภาพของผลิตภัณฑ์บัวลอยข้าวกล้องออกระหว่างการเก็บรักษาที่อุณหภูมิ -18°C ศึกษาการเปลี่ยนแปลงคุณลักษณะด้านต่างๆ ของผลิตภัณฑ์บัวลอยข้าวกล้องออกระหว่างการเก็บรักษา โดยใช้ผลิตภัณฑ์ที่คัดเลือกจากการทดลองที่ผ่านมา ซึ่งบรรจุใส่ถ้วยพลาสติกโพลีเอทธิลีน (PE) ชนิดมีฝาปิดสนิท ขนาด 4 ออนซ์ (ที่ทนอุณหภูมิ -20°C ถึง 120°C องศาเซลเซียส) และนำไปเก็บเกี่ยบรักษาที่อุณหภูมิ -18°C องศาเซลเซียส เป็นระยะเวลา 4 เดือน สุ่มตัวอย่างมาทดสอบทุก 2 สัปดาห์ คือ สัปดาห์ที่ 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 และ 16 โดยนำผลิตภัณฑ์บัวลอยข้าวกล้องออกที่เหมาะสม มาประเมินคุณลักษณะของผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการเก็บรักษาที่อุณหภูมิ -18°C องศาเซลเซียส ตามระยะเวลากำหนด โดยทดสอบคุณลักษณะของผลิตภัณฑ์ในด้านต่างๆ ดังต่อไปนี้

1. การวิเคราะห์คุณสมบัติทางกายภาพของบัวลอยข้าวกล้องออก

- วัดปริมาณของแข็งที่ละลาย (องศาบริกซ์)

- ตรวจวัดสี ด้วยเครื่องวัดสี Spectrophotometer

2. การวิเคราะห์คุณภาพทางประสาทสัมผัส โดยวางแผนการทดลองเป็นการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของตัวอย่าง 2 ตัวอย่าง ว่ามีความแตกต่างกันหรือไม่ (Pair Sample T-Test) ใช้ผู้ทดสอบที่ไม่ผ่านการฝึกฝนครั้งละ 30 คน จำนวน 2 ครั้ง ซึ่งเป็นอาจารย์และนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ทดสอบทางประสาทสัมผัส โดยนำบัวลอยข้าวกล้องออก แซ่บเป็นที่อุณหภูมิ -18 องศาเซลเซียส เป็นระยะเวลา 4 เดือน สู่ตัวอย่างมากทดสอบทุก 2 สัปดาห์ คือ สัปดาห์ที่ 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 และ 16 โดยทำการทดสอบเปรียบเทียบกับตัวอย่างควบคุม ซึ่งเป็นตัวอย่างสูตรเดียวกันที่เตรียมใหม่ก่อนการทดสอบ นำมาประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสในด้าน ลักษณะปราภู ศี กลิ่น รสชาติ ลักษณะเนื้อสัมผัส และความชอบโดยรวม โดยมีการให้คะแนนความชอบ 9 ระดับ (9 – point hedonic scale) นำผลมาวิเคราะห์หาความแตกต่างของค่าเฉลี่ยด้วยวิธีการทดสอบ T-test โดยใช้ตัวอย่างที่บรรจุในถ้วยพลาสติกโพลีเอทธิลีน (PE) ชนิดมีฝาปิดสนิท ขนาด 4 ออนซ์ (ดังแสดงในภาคผนวก ก)

3.4.2 เต้าหวยข้าวกล้องออก

3.4.2.1 ศึกษาหาสูตรพื้นฐานของเต้าหวยนมสดจำนวน 3 สูตร โดยดัดแปลงจากสูตรเต้าหวยนมสด จำนวน 3 สูตร คือ สูตรของ กสทช.(2549), อุบล(มปป.) และจากนส.ปวิตราม เมมภูวดล ในรายวิชา เทคโนโลยีขนมหวาน ประจำปีการศึกษา 2553 ดังแสดงในตารางที่ 3.4 วางแผนการทดลองแบบสุ่มตลอด (Completely Randomized Design, CRD) และนำໄไปทดสอบหากการยอมรับของผู้บริโภค โดยวางแผนการทดลองแบบสุ่มสมบูรณ์ในบล็อก (Randomized Complete Block Design, RCBD) ใช้ผู้ทดสอบที่ไม่ผ่านการฝึกฝนครั้งละ 30 คน จำนวน 2 ชั้น ซึ่งเป็นอาจารย์และนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ทดสอบทางประสาทสัมผัส ดังแสดงในตารางที่ 4 นำมาประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัส ในด้าน ศี กลิ่น รสชาติ เนื้อสัมผัส และความชอบโดยรวม ใช้ผู้ทดสอบครั้งละ 30 คน จำนวน 2 ชั้น โดยวิธีการให้คะแนนความชอบ 9 ระดับ (9 – point hedonic scale) โดยนำเต้าหวยนมสด แซ่บเป็นที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 1 วัน นำมาประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสในด้าน ลักษณะปราภู ศี กลิ่น โดยรวม รสชาติ ลักษณะเนื้อสัมผัส และความชอบโดยรวม โดยมีการให้คะแนนความชอบ 9 ระดับ (9 – point hedonic scale) นำผลมาวิเคราะห์หาความแปรปรวน (Analysis of Variance - ANOVA) และวิเคราะห์หาค่าความแตกต่างของค่าเฉลี่ยโดยวิธี Duncan's New Multiple's Range test (DMRT) เพื่อนำสูตรที่ดีที่สุดไปพัฒนาเต้าหวยข้าวกล้องออกต่อไป (วิธีทำแสดงดัง ภาคผนวก ก)

ตารางที่ 3.4 ส่วนผสมเต้าหวยนมสดในการคัดเลือกสูตรพื้นฐาน

ส่วนผสม	ปริมาณ (กรัม)		
	สูตรที่ 1	สูตรที่ 2	สูตรที่ 3
นมสด	250	500	550
น้ำ	200	420	420
นมข้นจีด	-	-	245
นมข้นหวาน	-	-	100
น้ำตาลทราย	30	90	16
ผงรุ้น	2	2	4
เจลาตินผง	-	2	5
วนิลาน้ำ	-	5	-

ที่มา: สูตรที่ 1 กัสซี่, 2549

สูตรที่ 2 อุบล, นปป.

สูตรที่ 3 งานส.ปวิตรา เมฆภูวดล ในรายวิชา เทคโนโลยีนมหวาน ประจำปีการศึกษา 2553

3.4.2.2 ศึกษาปริมาณของน้ำข้าวกล้ององอกต่อนมสดในเต้าหวยนมสดที่เหมาะสม นำสูตรที่ได้จากการศึกษาสูตรพื้นฐานของเต้าหวยนมสด มาศึกษาปริมาณของน้ำข้าวกล้ององอกต่อนมสดที่เหมาะสมในการผลิตเต้าหวยข้าวกล้องงอก ซึ่งปริมาณของน้ำข้าวกล้ององอกมีผลต่อการผลิตในด้านลักษณะปราฏถ้วน ลักษณะ และลักษณะเนื้อสัมผัส วางแผนการทดลองแบบสุ่มตัดต่อ (Completely Randomized Design, CRD) โดยใช้ปริมาณของน้ำข้าวกล้ององอกต่อนมสด 3 ระดับ คือ 60:40, 80:20 และ 100:0 ตามลำดับ ดังแสดงในตารางที่ 3.5 แล้วนำไปทดสอบหาการยอมรับของผู้บริโภค โดยวางแผนการทดลองแบบสุ่มสมบูรณ์ในบล็อก (Randomized Complete Block Design, RCBD) ใช้ผู้ทดสอบที่ไม่ผ่านการฝึกฝนครั้งละ 30 คน จำนวน 2 ชั้น ซึ่งเป็นอาจารย์และนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ทดสอบทางประสาทสัมผัส โดยนำเต้าหวยข้าวกล้ององอก แข่นเย็นที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 1 วัน นำมาประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสในด้าน สี กลิ่น รสชาติ ลักษณะเนื้อสัมผัส และความชอบโดยรวม โดยมีการให้คะแนนความชอบ 9 ระดับ (9 – point hedonic scale) นำผลมาวิเคราะห์หาความแปรปรวน (Analysis of Variance - ANOVA) และวิเคราะห์หาค่าความแตกต่างของค่าเฉลี่ยโดยวิธี Duncan's New Multiple's Range test (DMRT) เพื่อนำสูตรที่ดีที่สุดไปศึกษาปริมาณของสารให้ความคงตัวที่เป็นสารที่ทำให้เกิดเจลในผลิตภัณฑ์เต้าหวยข้าวกล้ององอกต่อไป

ตารางที่ 3.5 แสดงปริมาณน้ำข้าวกล้องออกต่อนมสดจำนวน 3 สูตร

ส่วนผสม	ปริมาณส่วนผสมของแต่ละอัตราส่วน (กรัม)		
	60 : 40	80 : 20	100 : 0
น้ำข้าวกล้องออก	330	440	550
นมสด	220	110	0
น้ำ	420	420	420
นมข้นจืด	245	245	245
นมข้นหวาน	100	100	100
น้ำตาลทราย	16	16	16
ผงร้อน	4	4	4
เจลาตินผง	5	5	5

3.4.2.3 ศึกษาปริมาณของสารให้ความคงตัวที่เหมาะสมในผลิตภัณฑ์เต้าหวยข้าวกล้องออกจากการศึกษาปริมาณของน้ำข้าวกล้องออกต่อนมสดในเต้าหวยนมสด มีข้อแนะนำจากผู้ทดสอบว่า ลักษณะเนื้อสัมผัสของเต้าหวยข้าวกล้องออกมีเนื้อหางาน เมื่อใช้ช้อนตักเนื้อที่ได้มีลักษณะเป็นเม็ดๆ ตักไปเรื่อยๆ จะกล้ายเป็นของเหลวขึ้น หนึ่ง ไม่น่ารับประทาน ซึ่งน่าจะเกิดจากสารให้ความคงตัวในเต้าหวยข้าวกล้องออกโดยสารในความคงตัวมีผลทำให้เกิดโครงสร้างของเจลในเต้าหวยข้าวกล้องออก จึงมาศึกษาปริมาณของสารให้ความคงตัวที่เหมาะสมในเต้าหวยข้าวกล้องออก ระหว่างสารให้ความคงตัว 2 ชนิด คือ ผงร้อนกับเจลาติน ผง ซึ่งวางแผนการทดลองแบบสุ่มตกลอต (Completely Randomized Design, CRD) โดยใช้ปริมาณสารให้ความคงตัวของผงร้อนกับเจลาตินผง ที่ 3 ระดับ คือ 100:0, 0:100 และ 50:50 ตามลำดับ แสดงดังตารางที่ 3.6 แล้วนำไปทดสอบหาการยอมรับของผู้บริโภค โดยวางแผนการทดลองแบบสุ่มสมบูรณ์ในบล็อก (Randomized Complete Block Design, RCBD) ใช้ผู้ทดสอบที่ไม่ผ่านการฝึกฝนครั้งละ 30 คน จำนวน 2 ครั้ง ซึ่งเป็นอาจารย์และนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ทดสอบทางประสานสัมผัส โดยนำเต้าหวยข้าวกล้องออก แข็งเย็นที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 1 วัน นำมาประเมินคุณภาพทางประสานสัมผัสในด้าน สี กลิ่น รสชาติ ลักษณะเนื้อสัมผัส และความชอบโดยรวม โดยมีการให้คะแนนความชอบ 9 ระดับ (9 – point hedonic scale) นำผลมาวิเคราะห์หาความแปรปรวน (Analysis of Variance - ANOVA) และวิเคราะห์หาค่าความแตกต่างของค่าเฉลี่ยโดยวิธี Duncan's New Multiple's Range test (DMRT) เพื่อนำสูตรที่ดีที่สุดไปวิเคราะห์คุณสมบัติ และศึกษาการเปลี่ยนแปลงคุณลักษณะด้านต่างๆ ของผลิตภัณฑ์เต้าหวยข้าวกล้องออกระหว่างการเก็บรักษาต่อไป

ตารางที่ 3.6 แสดงปริมาณของผงรุน: เจลาตินผงในเต้าหวยข้าวกล้องงอก

ส่วนผสม	น้ำหนักส่วนผสม (กรัม)		
	100 : 0	50:50	0:100
น้ำข้าวกล้องงอก	550	550	550
น้ำ	420	420	420
นมข้นจืด	245	245	245
นมข้นหวาน	100	100	100
น้ำตาลทราย	16	16	16
ผงรุน	9	4.5	0
เจลาตินผง	0	4.5	9

3.4.2.4 ศึกษาการเปลี่ยนแปลงคุณลักษณะคุณภาพของผลิตภัณฑ์เต้าหวยข้าวกล้องงอก ระหว่างการเก็บรักษา ศึกษาการเปลี่ยนแปลงคุณลักษณะด้านต่างๆ ของผลิตภัณฑ์เต้าหวยข้าวกล้องงอก ระหว่างการเก็บรักษา โดยใช้ผลิตภัณฑ์ที่คัดเลือกจากการทดลองที่ผ่านมา บรรจุลงในถ้วยพลาสติกโพลีเอทธิลีน (PE) ชนิดมีฝาปิดสนิท ขนาด 4 ออนซ์ พร้อมฝาปิด(ผนึกสนิท) ขณะร้อน และนำไปเก็บรักษาที่ อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส เป็นระยะเวลา 1 เดือน และสุ่มตัวอย่างมาทดสอบทุก 1 สัปดาห์ คือ 1, 2, 3 และ 4 ประเมินคุณลักษณะของผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการเก็บที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส ตามระยะเวลากำหนด โดยทดสอบคุณลักษณะของผลิตภัณฑ์ในด้านต่างๆ ดังต่อไปนี้

1. การวิเคราะห์คุณสมบัติทางกายภาพของเต้าหวยข้าวกล้องงอก

- วัดปริมาณของแข็งที่ละลาย (องศาบริกซ์)
- ตรวจวัดสี ด้วยเครื่องวัดสี Spectrophotometer

2. การวิเคราะห์คุณสมบัติทางเคมีของเต้าหวยข้าวกล้องงอก

- วัดค่าความเป็นกรด-ด่าง

3. การวิเคราะห์คุณภาพทางประสานสัมผัส โดยวางแผนการทดลองเป็นการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของตัวอย่าง 2 ตัวอย่าง ว่ามีความแตกต่างกันหรือไม่ (Pair Sample T-Test) ใช้ผู้ทดสอบที่ไม่ผ่านการฝึกฝนครั้งละ 30 คน จำนวน 2 ครั้ง ซึ่งเป็นอาจารย์และนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ทดสอบทางประสานสัมผัส โดยนำเต้าหวยข้าวกล้องงอก แซ่บเข้มที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 1 เดือน ทำการสุ่มตัวอย่างมาทดสอบทุก 1 สัปดาห์ คือ 1, 2, 3 และ 4 โดยทำการทดสอบเปรียบเทียบกับตัวอย่างควบคุม ซึ่งเป็นตัวอย่างสูตรเดียวกันที่เตรียมใหม่ 1 วัน ก่อนการทดสอบ โดยเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 1 วัน นำมาประเมินคุณภาพทางประสานสัมผัสในด้าน ลักษณะปรากวัตถุ สี กลิ่น

รสชาติ ลักษณะเนื้อสัมผัส และความชอบโดยรวม โดยมีการให้คะแนนความชอบ 9 ระดับ (9 – point hedonic scale) นำผลมาวิเคราะห์หาความแตกต่างของค่าเฉลี่ยด้วยวิธีการทดสอบ T-test โดยใช้ตัวอย่างที่บรรจุในถ้วยพลาสติกโพลีเอทธิลีน (PE) ชนิดมีฝาปิดสนิท ขนาด 4 ออนซ์ พร้อมฝาปิด(ผนึกสนิท) (ดังแสดงในภาคผนวก ก) กำหนดรายละเอียดในการทดสอบ ดังนี้

- สี หมายถึง สีของผลิตภัณฑ์
- กลิ่น หมายถึง กลิ่นของผลิตภัณฑ์ขณะทดสอบ
- รสชาติ หมายถึง รสชาติโดยรวมต่อผลิตภัณฑ์
- ลักษณะเนื้อสัมผัส หมายถึง ลักษณะความเป็นเจลของผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบด้วยการใช้ช้อนตักดูด และยังคงความเป็นเจลที่สามารถรักษาได้ภายในปากขณะบริโภค
- ความชอบโดยรวม หมายถึง ความชอบที่มีต่อผลิตภัณฑ์

4. การวิเคราะห์คุณภาพทางจุลินทรีย์ โดยตรวจหาปริมาณจุลินทรีย์ทั้งหมด ต้องไม่เกิน 5×10^4 โคลoniต่อตัวอย่าง 1 กรัม และตรวจหาปริมาณ *Escherichia coli* ต้องไม่พบในตัวอย่าง 1 กรัม โดยใช้ตัวอย่างที่บรรจุในถ้วยพลาสติกโพลีเอทธิลีน (PE) ชนิดมีฝาปิดสนิท ขนาด 4 ออนซ์ พร้อมฝาปิด(ผนึกสนิท) (ดังแสดงในภาคผนวก ก)

3.4.3 ลอดช่องข้าวกล้องออก

3.4.3.1 ศึกษาอัตราส่วนของข้าวกล้องออกต่อน้ำในการพรีเจล กับ ปริมาณแป้งข้าวเหนียว ในกระบวนการผลิตบัวลอยข้างกล้อง โดยวางแผนการทดลองแบบ Factorial in Rcbd โดยศึกษาอัตราส่วนของข้าวกล้องออกต่อน้ำในการพรีเจล 2 ระดับที่ 2:2 และ 2:3 กับปริมาณแป้งข้าวเหนียว 3 ระดับที่ 80, 90 และ 100 กรัม แสดงดังตารางที่ 3.7 ภาคผนวก ก นำบัวลอยที่ได้มาทำการ จากนั้นนำบัวลอยไปประเมินคุณภาพทางประสานสัมผัสในด้าน สี กลิ่น รสชาติ ความนุ่ม ความเหนียว และความชอบโดยรวม ใช้ผู้ทดสอบครั้งละ 30 คน จำนวน 2 ชั้้า โดยวิธีการให้คะแนนความชอบ 9 ระดับ (9 – point hedonic scale)

ตารางที่ 3.7 ร้อยละของแป้งข้าวกล้องออกต่อแป้งข้าวเจ้า

ส่วนผสม	ร้อยละของแป้งข้าวกล้องออกต่อแป้งข้าวเจ้า (%)		
	50	60	70
ข้าวกล้องออก	6.0	7.2	8.4
แป้งข้าวเจ้า	6.0	4.8	3.6
แป้งมัน	6.0	6.0	6.0
น้ำปูนใส	82.0	82.0	82.0

3.4.3.2 ศึกษาระยะเวลาในการกวนส่วนผสมที่เหมาะสมในกระบวนการผลิตลดช่องข้าวกล้อง โดยวางแผนการทดลองแบบ Rcbd โดยศึกษาระยะเวลาในการกวนส่วนผสมเหมาะสมในกระบวนการผลิตลดช่องข้าวกล้องออก 3 ระดับที่ 20 30 และ 40 นาที นำลงช่องที่ได้มาทำการประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสในด้าน สี กลิ่น รสชาติ ความนุ่ม ความเหนียว และความชอบ โดยรวม ใช้ผู้ทดสอบครั้งละ 30 คน จำนวน 2 ชั้้า โดยวิธีการให้คะแนนความชอบ 9 ระดับ (9 – point hedonic scale)

3.4.3.3 ศึกษาอายุการเก็บรักษา โดยทำการตรวจสอบเชื้อจุลินทรีย์ที่ระยะเวลาการเก็บ 4 สัปดาห์

นำลดช่องข้าวกล้องออกที่พัฒนาได้มาบรรจุถ้วยพลาสติกขนาดร้อนปิดฝ่า เก็บรักษาในตู้เย็นที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส เป็นระยะเวลา 4 สัปดาห์ สุ่มทุกสัปดาห์ โดยนำลดช่องข้าวกล้องออกมาวัดคุณภาพในด้านกายภาพ ได้แก่ การวัดค่าสี Brix และทางด้านจุลินทรีย์ ได้แก่ ตรวจหาปริมาณยีสต์ รา และอีโค ໄล โดยใช้อาหารเลี้ยงเชื้อ Potato Dextrose Agar (PDA) โดยวิธีการ Pour plate และวัดคุณภาพทางประสาทสัมผัส ใช้ผู้ทดสอบครั้งละ 30 คน จำนวน 2 ชั้้า โดยวิธีการให้คะแนนความชอบ 9 ระดับ (9 – point hedonic scale)

บทที่ 4

ผลและวิจารณ์ผลการทดลอง

4.1 บัวลอยข้าวกล้องงอกแห้งแข็ง

4.1.1 ผลจากการศึกษาหาสูตรพื้นฐานของผลิตภัณฑ์บัวลอย

จากการศึกษาหาสูตรพื้นฐานผลิตภัณฑ์บัวลอยโดยดัดแปลงจากสูตรบัวลอยจำนวน 3 สูตร คือ สูตรของ รายการ แม่คอกโสนบานเข้า (2554), ณัฐพงศ์ (2549) และสำนักวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว (มป.) สูตรบัวลอยทั้ง 3 สูตร จากการนำไปประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสในด้าน สี กลิ่น รสชาติ ลักษณะเนื้อสัมผัส และความชอบโดยรวม พบว่า สูตรพื้นฐานของบัวลอยมีผลต่อความชอบในด้านต่างๆกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ ($p \leq 0.05$) แสดงดังตารางที่ 4.1 โดยสูตรที่ 2 มีความชอบด้าน กลิ่น โดยรวม รสชาติ ลักษณะเนื้อสัมผัส และความชอบโดยรวม ผู้บริโภคให้การยอมรับสูงที่สุด ส่วนคะแนนความชอบด้านสี ในสูตรที่ 3 ผู้บริโภคให้ความยอมรับมากที่สุด เนื่องจากในส่วนผสมไม่มีส่วนผสมของน้ำตาล มะพร้าว ทำให้สีขาวน่ารับประทาน จึงทำให้ผู้บริโภคให้ความยอมรับสูงที่สุด ดังแสดงในตารางที่ 4.1 โดยผลิตภัณฑ์บัวลอยสูตรที่ 2 ผู้บริโภคให้การยอมรับเฉลี่ยสูงที่สุดส่วนใหญ่ในทุกด้าน จึงนำสูตรนี้มาศึกษาปริมาณของข้าวกล้องงอกพรีเจลต่อปริมาณแป้งข้าวเหนียวในบัวลอยข้าวกล้องออกต่อไป

ตารางที่ 4.1 แสดงผลการศึกษาหาสูตรพื้นฐานทั้ง 3 สูตร

คุณภาพ	สูตร 1	สูตร 2	สูตร 3
สี	5.33 ± 0.15^c	6.47 ± 0.15^b	7.63 ± 0.93^a
กลิ่น	6.47 ± 1.04^b	7.63 ± 0.93^a	5.33 ± 1.94^c
รสชาติ	5.70 ± 1.18^b	7.07 ± 1.04^a	6.20 ± 1.19^b
ลักษณะเนื้อสัมผัส	6.57 ± 1.07^b	7.43 ± 1.41^a	6.23 ± 0.86^b
ความชอบโดยรวม	6.00 ± 1.11^b	6.97 ± 1.19^a	6.03 ± 1.27^b

หมายเหตุ: อักษรที่ต่างกันในแนวนอนหมายถึง ค่าเฉลี่ยมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ($p \leq 0.05$)

4.1.2 ผลจากการศึกษาปริมาณของข้าวกล้องงอกพรีเจลต่อปริมาณแป้งข้าวเหนียวในบัวลอยข้าวกล้องงอกที่เหมาะสม

นำสูตรที่ได้จากการศึกษาหาสูตรพื้นฐานที่เหมาะสม ไปทำการศึกษาปริมาณของข้าวกล้องงอกพรีเจลต่อปริมาณแป้งข้าวเหนียวในบัวลอยข้าวกล้องออกที่เหมาะสม ซึ่งปริมาณของข้าวกล้องงอกมีผลต่อการผลิตในด้าน สี รสชาติ กลิ่น ลักษณะเนื้อสัมผัส และความชอบโดยรวม โดยทำการทดลองปริมาณของข้าวกล้องงอกพรีเจลต่อแป้งข้าวเหนียว 3 ระดับ คือ 75:25, 70:30 และ 65:35 ตามลำดับ ดังแสดงในตารางที่ 3.2 เพื่อ

หาปริมาณของข้าวกล้องออกพรีเจลต่อปริมาณแป้งข้าวเหนียวในบัวลอยข้าวกล้องออกที่เหมาะสมในการผลิตบัวลอยข้าวกล้องออก

ตารางที่ 4.2 แสดงผลการศึกษาปริมาณของข้าวกล้องออกพรีเจลต่อปริมาณแป้งข้าวเหนียวในบัวลอยข้าวกล้องออกที่เหมาะสม

คุณลักษณะ	ปริมาณข้าวกล้องออกพรีเจลต่อแป้งข้าวเหนียว (กรัม)		
	75:25	70:30	65:35
สี	7.67 ± 0.12 ^a	7.30 ± 0.17 ^b	6.73 ± 0.24 ^b
กลิ่น	7.03 ± 0.65 ^a	6.10 ± 0.44 ^b	5.53 ± 0.32 ^c
รสชาติ	7.43 ± 0.43 ^a	6.30 ± 0.76 ^b	4.97 ± 0.29 ^c
ลักษณะเนื้อสัมผัส	7.23 ± 0.54 ^a	6.30 ± 0.54 ^b	4.80 ± 0.32 ^c
ความชอบโดยรวม	7.47 ± 0.35 ^a	6.43 ± 0.66 ^b	5.03 ± 0.43 ^c

หมายเหตุ: อักษรที่ต่างกันในแนวนอนหมายถึง ค่าเฉลี่ยมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ($p \leq 0.05$)

จากการประเมินคุณภาพทางประสาทสัมพัสดงปริมาณข้าวกล้องออกพรีเจลต่อแป้งข้าวเหนียว ทั้ง 3 ระดับ พบว่า ปริมาณของข้าวกล้องออกพรีเจลที่แทรกต่างกันมีผลต่อความชอบในด้านต่างๆ กัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ ($p \leq 0.05$) ดังตารางที่ 4.2 โดยการใช้ปริมาณข้าวกล้องออกพรีเจลต่อแป้งข้าวเหนียว ที่ 75: 25 กรัม ผู้บริโภคทำการยอมรับมากที่สุดในทุกด้าน โดยลักษณะเนื้อสัมผัสที่ปริมาณข้าวกล้องออกพรีเจลต่อแป้งข้าวเหนียวที่ระดับ 75: 25 ผู้บริโภคมีข้อเสนอแนะว่า มีลักษณะเนื้อสัมผัสที่เหนียวแน่น หนึบ กว่า สูตรปริมาณข้าวกล้องออกพรีเจลต่อแป้งข้าวเหนียวที่ระดับ 70:30 และ 65:35 แสดงว่าปริมาณข้าวกล้องออกพรีเจลต่อแป้งข้าวเหนียวที่ระดับ 70:30 และ 65:35 มีลักษณะเนื้อสัมผัสแห้งในขณะปั้นเป็นเม็ดบัวลอยกว่า สูตรที่ระดับ 75: 25 ตามลำดับ และสูตรที่ระดับ 75: 25 มีปริมาณของข้าวกล้องออกที่มากที่สุด จึงเลือก สูตรที่ระดับ 75: 25 ดำเนินการศึกษาปริมาณน้ำตาลทรายต่อน้ำที่ใช้ทำน้ำเชื่อมในการต้มเม็ดบัวลอยข้าวกล้องออกต่อไป

4.1.3 ผลการศึกษาปริมาณของน้ำตาลทรายต่อน้ำที่ใช้ทำน้ำเชื่อมในการต้มเม็ดบัวลอยข้าวกล้องออกที่เหมาะสม นำสูตรที่ได้จากการศึกษาปริมาณของข้าวกล้องออกพรีเจลต่อปริมาณแป้งข้าวเหนียวในบัวลอยข้าวกล้องออกที่เหมาะสม ไปทำการศึกษาปริมาณของน้ำตาลทรายต่อน้ำที่ใช้ทำน้ำเชื่อมในการต้มเม็ดบัวลอยข้าวกล้องออก ซึ่งปริมาณของน้ำตาลทรายต่อน้ำที่ใช้ทำน้ำเชื่อมในการต้มเม็ดบัวลอยข้าวกล้องออก มีผลต่อการผลิตในด้าน รสชาติ และความชอบโดยรวม โดยทำการทดลองปริมาณของน้ำตาลทรายต่อน้ำที่ใช้ทำน้ำเชื่อม 3 ระดับ คือ 5:95, 10:90 และ 15:85 ตามลำดับ แสดงดังตารางที่ 3.3 เพื่อหาปริมาณน้ำตาลทรายต่อน้ำที่ใช้ทำน้ำเชื่อมในการต้มเม็ดบัวลอยข้าวกล้องออกที่เหมาะสมในการผลิตบัวลอยข้าวกล้องออก

ตารางที่ 4.3 แสดงผลการศึกษาปริมาณของน้ำตาลทรายต่อน้ำที่ใช้ทำน้ำเชื่อมในการต้มเม็ดบัวลอยข้าวกล้อง งอกที่เหมาะสม

คุณลักษณะ	ปริมาณน้ำตาลทรายต่อน้ำ (กรัม)		
	5:95	10:90	15:85
สี	7.06 ± 0.12 ^a	6.83 ± 0.16 ^b	6.13 ± 0.16 ^c
กลิ่น	7.37 ± 0.19 ^a	6.90 ± 0.15 ^b	6.33 ± 0.15 ^b
รสชาติ	7.37 ± 0.19 ^a	6.57 ± 0.19 ^b	6.27 ± 0.19 ^b
ลักษณะเนื้อสัมผัส	7.37 ± 0.14 ^a	6.53 ± 0.14 ^b	6.10 ± 0.14 ^c
ความชอบโดยรวม	7.80 ± 0.13 ^a	6.63 ± 0.13 ^b	6.23 ± 0.13 ^c

หมายเหตุ: อักษรที่ต่างกันในแนวนอนหมายถึง ค่าเฉลี่ยมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ($p \leq 0.05$)

จากการประเมินคุณภาพทางประสาทสัมพัสดของปริมาณของน้ำตาลทรายต่อน้ำที่ใช้ทำน้ำเชื่อมในการต้มเม็ดบัวลอยข้าวกล้องงอก ทั้ง 3 ระดับ พบร่วมกันว่า ปริมาณของน้ำตาลทรายที่แตกต่างกันมีผลต่อความชอบในด้านต่างๆ กัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ ($p \leq 0.05$) ดังตารางที่ 4.3 โดยการใช้ปริมาณน้ำตาลทรายต่อน้ำที่ระดับ 5:95 ผู้บริโภคให้การยอมรับมากที่สุดในทุกด้าน โดยรสชาติที่ปริมาณน้ำตาลทรายต่อน้ำที่ระดับ 5:95 รสชาติของเม็ดบัวลอยข้าวกล้องงอกหวานกำลังดี เมื่อเปรียบกับสูตรที่เพิ่มปริมาณน้ำตาลทรายมากขึ้น ทำให้รสชาติของเม็ดบัวลอยข้าวกล้องงอกหวานมากเกินไป ทำให้ผู้ทดสอบให้คะแนนความชอบน้อยกว่า แสดงว่าปริมาณน้ำตาลทรายมีผลต่อความชอบในด้านต่างๆ ของผลิตภัณฑ์บัวลอยข้าวกล้องงอก จึงนำสูตรที่ดีที่สุดไปทำการศึกษาปริมาณน้ำตาลทรายต่อน้ำที่ใช้ทำน้ำเชื่อมในการต้มเม็ดบัวลอยข้าวกล้องงอกต่อไป

4.1.4 ผลจากการศึกษาระมวชีการละลายหลังการแช่แข็งของผลิตภัณฑ์บัวลอยข้าวกล้องงอกที่เหมาะสมในการแช่แข็งที่อุณหภูมิ -18°C

นำสูตรที่ได้จากการศึกษาที่ผ่านมา และนำผลิตภัณฑ์ที่ได้ไปแช่แข็งในตู้แช่แข็งที่อุณหภูมิ -18°C ไปทำการศึกษาระมวชีการละลายหลังการแช่แข็งของผลิตภัณฑ์บัวลอยข้าวกล้องงอกที่เหมาะสม ซึ่ง กรรมวิธีการละลายหลังการแช่แข็งมีผลต่อผลิตภัณฑ์ในด้าน สี รสชาติ กลิ่น ลักษณะเนื้อสัมผัส และความชอบโดยรวม โดยทำการทดลองนำผลิตภัณฑ์บัวลอยข้าวกล้องงอกที่ผ่านการแช่แข็งที่อุณหภูมิ -18°C ใช้กรรมวิธีนำเข้าเตาไมโครเวฟ(900 วัตต์) ตั้งความร้อนสูงสุด และนำออกมานานเล็กน้อยก่อนหนึ่งเดือน 30 วินาทีก่อนหนึ่งเดือน (วิธีการจากผลิตภัณฑ์บนม้วนหวานแช่แข็งที่อุณหภูมิ -18°C ตรา S&P) ซึ่งใช้ระยะเวลาในการให้ความร้อนที่ 3 ระดับ คือ 1 นาที 30 วินาที, 2 นาที และ 2 นาที 30 วินาที ตามลำดับ เพื่อหาระยะเวลาในการละลายหลังการแช่แข็งของผลิตภัณฑ์บัวลอยข้าวกล้องงอกที่เหมาะสมในการแช่แข็งที่อุณหภูมิ -18°C



บัวลอยข้าวกล้องงอกแข็ง



บัวลอยข้าวกล้องงอกหลังการคืนตัว

ภาพที่ 4.1 บัวลอยข้าวกล้องงอก

ตารางที่ 4.4 แสดงผลการศึกษากรรมวิธีการละลายหลังการแข็งของผลิตภัณฑ์บัวลอยข้าวกล้องงอกที่เหมาะสมในการแข็งที่อุณหภูมิ -18°C

คุณลักษณะ	ระยะเวลาในการให้ความร้อน (นาที)		
	1.30	2	2.30
สี	$7.32 \pm 0.19^{\text{b}}$	$7.76 \pm 0.10^{\text{a}}$	$6.75 \pm 0.41^{\text{b}}$
กลิ่น	$6.36 \pm 0.75^{\text{b}}$	$7.05 \pm 0.66^{\text{a}}$	$5.01 \pm 0.32^{\text{c}}$
รสชาติ	$6.33 \pm 0.55^{\text{b}}$	$7.32 \pm 0.52^{\text{a}}$	$4.98 \pm 0.35^{\text{c}}$
ลักษณะเนื้อสัมผัส	$6.10 \pm 0.46^{\text{b}}$	$7.44 \pm 0.45^{\text{a}}$	$5.56 \pm 0.32^{\text{c}}$
ความชอบโดยรวม	$6.45 \pm 0.68^{\text{b}}$	$7.57 \pm 0.43^{\text{a}}$	$5.13 \pm 0.53^{\text{c}}$

หมายเหตุ: อักษรที่ต่างกันในแนวนอนหมายถึง ค่าเฉลี่ยมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ($p \leq 0.05$)

จากการประเมินคุณภาพทางประสานสัมผัสของผลิตภัณฑ์บัวลอยข้าวกล้องงอกแข็งที่อุณหภูมิ -18°C ในการศึกษากรรมวิธีการละลายหลังการแข็งของผลิตภัณฑ์บัวลอยข้าวกล้องงอก ทั้ง 3 ระยะเวลา ในการให้ความร้อน พบร่วมกันว่า ระยะเวลาในการให้ความร้อนของเตาไมโครเวฟที่แตกต่างกันมีผลต่อความชอบ ในด้านต่างๆ กัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ ($p \leq 0.05$) ดังตารางที่ 4.4 โดยการใช้ระยะเวลาในการให้ความร้อนที่ 2 นาที ผู้บริโภคให้การยอมรับมากที่สุดในทุกด้าน โดยลักษณะเนื้อสัมผัส ความหนืด นุ่มนวล เหนียว ของผลิตภัณฑ์บัวลอยข้าวกล้องงอกแข็ง ยังมีปริมาณน้ำแข็งอยู่ในผลิตภัณฑ์ และผลิตภัณฑ์ที่ใช้ระยะเวลาในการให้ความร้อนที่ 1.30 นาที บัวลอยข้าวกล้องงอกแข็ง ยังมีปริมาณน้ำแข็งอยู่ในผลิตภัณฑ์ และผลิตภัณฑ์ที่ใช้ระยะเวลาในการให้ความร้อนที่ 2.30 นาที มีกลิ่นใหม่เล็กน้อย และแห้ง แสดงว่าระยะเวลาในการให้ความร้อนมีผลต่อความชอบในด้านต่างๆ ของผลิตภัณฑ์บัวลอยข้าวกล้องงอก โดยสูตรที่ใช้ระยะเวลาในการให้ความร้อนที่ 2 นาที ให้คุณลักษณะที่ดีที่สุด ในทุกด้าน จึงเลือกสูตรที่ใช้ระยะเวลาในการให้ความร้อนที่ 2 นาที แก่ผลิตภัณฑ์บัวลอยข้าวกล้องงอกแข็ง จึงนำไปทำการศึกษาการเปลี่ยนแปลงคุณลักษณะคุณภาพของผลิตภัณฑ์บัวลอยข้าวกล้องงอกระหว่างการเก็บรักษาที่อุณหภูมิ -18°C ต่อไป

4.1.5 ผลจากการศึกษาการเปลี่ยนแปลงคุณลักษณะคุณภาพของผลิตภัณฑ์บัวลอยข้าวกล้องออก
ระหว่างการเก็บรักษาที่อุณหภูมิ -18°C

นำสูตรที่ผู้ทดสอบให้การยอมรับมากที่สุดมาศึกษาอายุการเก็บรักษาของบัวลอยข้าวกล้องอกแข็ง แข็งระหว่างการเก็บรักษาที่อุณหภูมิ -18 องศาเซลเซียส จากการวัดค่าสีบัวลอยข้าวกล้องอกด้วยระบบ L*a*b* พบว่า สัปดาห์ที่ 2-10 ค่า L* (ค่าความสว่าง) บัวลอยข้าวกล้องอก คือ เท่ากับ 30.22 - 33.28 เมื่ออายุการเก็บรักษาเพิ่มขึ้นเป็น 12-16 สัปดาห์ค่าความสว่างลดลง เป็น 29.67-29.10 ส่วนค่าสีแดง สัปดาห์ที่ 2-10 มีค่าคงที่อยู่ที่ 21.27-20.11 เมื่อสัปดาห์ที่ 12-16 มีค่าสีแดงลดลงอยู่ที่ 19.12-18.50 ส่วนค่าสีเหลือง สัปดาห์ที่ 2-10 มีค่าคงที่อยู่ที่ 22.72-20.23 เมื่อสัปดาห์ที่ 12-16 มีค่าสีเหลืองลดลงอยู่ที่ 18.42-17. ส่วนค่าปริมาณของแข็งทั้งหมดที่ละลายน้ำ ได้มีแนวโน้มลดลงเมื่ออายุการเก็บรักษาเพิ่มขึ้น โดยมีค่าอยู่ในช่วง 30.00-25.00 แสดงค้างตารางที่ 4.5 ส่วนปริมาณจุลินทรีย์ทั้งหมดและยีสต์ต้นราอยู่ในระดับปลอดภัยในการบริโภคตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนของรัฐก่อนแข็ง ภาคพนวก ก จากผลการทดลองจะพบว่า เมื่อผลิตภัณฑ์มีอายุการเก็บรักษาที่นานขึ้น จะมีค่าความสว่างและค่าสีแดง และสีเหลืองลดลง เมื่อเก็บไว้นาน ผลิตภัณฑ์จะมีการเปลี่ยนแปลงสี สาเหตุที่ผลิตภัณฑ์เกิดการเปลี่ยนแปลงสีเนื่องจากผลิตภัณฑ์ผ่านกระบวนการที่ใช้ให้ความเย็นจนเกิดผลึกน้ำแข็งแล้วเมื่อนำบัวลอยมาให้ความร้อนก่อนรับประทานจึงมีการสูญเสียความเข้มข้นของเม็ดสี ทำให้บัวลอยแข็งแข็งเมื่อผ่านการปรุงให้พร้อมรับประทานจึงมีค่าความสว่างและค่าสีแดง และสีเหลืองลดลง

4.1.5.1 การวิเคราะห์คุณสมบัติทางกายภาพของบัวลอยข้าวกล้องอก

ตารางที่ 4.5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณสมบัติทางกายภาพและจุลินทรีย์ของน้ำกลอยข้าวกล้อง

ตารางที่ 4.6 ค่าคะแนนความชอบเฉลี่ยของบัวลอยข้าวกล้องออกหลังการเก็บรักษาเป็นเวลา 4 สัปดาห์

คุณลักษณะ ของผลิตภัณฑ์	คะแนนเฉลี่ย	
	บัวลอยข้าวกล้องออก	บัวลอยจากท้องตลาด
สัปดาห์ที่ 1		
สี	7.65 ± 0.21 ^a	8.20 ± 0.63 ^a
กลิ่น	7.78 ± 0.34 ^a	7.64 ± 0.62 ^a
รสชาติ	8.23 ± 0.53 ^a	7.84 ± 0.47 ^a
เนื้อสัมผัส	8.46 ± 0.12 ^a	7.98 ± 0.15 ^a
ความชอบโดยรวม	8.21 ± 0.78 ^a	8.10 ± 0.08 ^a
สัปดาห์ที่ 2		
สี	7.76 ± 0.48 ^a	8.27 ± 0.42 ^a
กลิ่น	7.84 ± 0.72 ^a	8.40 ± 0.82 ^a
รสชาติ	8.10 ± 0.68 ^a	8.15 ± 0.74 ^a
เนื้อสัมผัส	8.49 ± 0.12 ^a	8.25 ± 0.35 ^a
ความชอบโดยรวม	8.02 ± 0.09 ^a	7.99 ± 0.01 ^a
สัปดาห์ที่ 3		
สี	7.23 ± 0.11 ^a	7.64 ± 0.45 ^a
กลิ่น	7.34 ± 0.22 ^a	7.08 ± 0.31 ^a
รสชาติ	7.02 ± 0.41 ^a	7.02 ± 0.22 ^a
เนื้อสัมผัส	6.82 ± 0.23 ^b	7.14 = ± 0.82 ^a
ความชอบโดยรวม	7.00 ± 0.81 ^b	7.45 ± 0.67 ^a
สัปดาห์ที่ 4		
สี	6.43 ± 0.18 ^b	7.55 ± 0.21 ^a
กลิ่น	6.51 ± 0.12 ^b	7.42 ± 0.34 ^a
รสชาติ	6.95 ± 0.21 ^a	6.32 ± 0.23 ^a
เนื้อสัมผัส	5.15 ± 0.43 ^b	7.41 ± 0.14 ^a
ความชอบโดยรวม	6.23 ± 0.34 ^b	7.64 ± 0.31 ^a

หมายเหตุ ตัวอักษรในแนวนอนที่ต่างกัน หมายถึง ค่าที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ ($p \leq 0.05$)



ภาพที่ 4.2 บัวลอยข้าวกล้องงอกแห้งแข็ง

จากการทดสอบทางประสาทสัมผัส พบว่าคะแนนความชอบของบัวลอยข้าวกล้องงอกแบบเทียบกับบัวลอยจากห้องตลาด พบว่าที่ระยะเวลาการเก็บ 2 สัปดาห์ ผู้ทดสอบให้คะแนนความชอบทุกด้านไม่แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ($p>0.05$) แสดงดังตารางที่ 4.6 ในด้านสี อยู่ในระดับความชอบเล็กน้อยถึงปานกลาง ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับบัวลอยข้าวกล้องงอกจากห้องตลาด ผู้ทดสอบให้คะแนนความชอบ ในด้านสี กลืน รสชาติ เนื้อสัมผัส และความชอบโดยรวมอยู่ในระดับความชอบปานกลางถึงมาก เมื่อบัวลอยข้าวกล้องงอกมีอายุการเก็บเพิ่มขึ้นเป็นสัปดาห์ที่ 3 บัวลอยข้าวกล้องงอกมีคะแนนความชอบเฉลี่ยด้านเนื้อสัมผัส และความชอบโดยรวมแต่ก่อต่างจากบัวลอยในห้องตลาดอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p\leq0.05$) โดยบัวลอยข้าวกล้องงอกมีคะแนนความชอบเฉลี่ยด้านเนื้อสัมผัสอยู่ที่ระดับ 5 มาสามารถบอกได้ว่าชอบหรือไม่ชอบ ซึ่งไม่เป็นที่ยอมรับของผู้ทดสอบจึงมีอายุการเก็บรักษาที่ 4 สัปดาห์



ภาพที่ 4.3 บัวลอยข้าวกล้องอกแซ่บเข้มบรรจุภัณฑ์

4.2 เต้าหวยข้าวกล้องอก

4.2.1 ผลจากการศึกษาหาสูตรพื้นฐานของเต้าหวยนมสดจำนวน 3 สูตร จากการศึกษาหาสูตรพื้นฐานเต้าหวยนมสดโดยดัดแปลงจากสูตรเต้าหวยนมสด จำนวน 3 สูตร คือ สูตรของ กัสซี(2549), อุบล(มปป.) และจากนส.ปวิตรดา เมฆภูวดล ในรายวิชา เทคโนโลยีขนมหวาน ประจำปีการศึกษา 2553 ดังแสดงในตารางที่ 3.1 สูตรเต้าหวยนมสดทั้ง 3 สูตร เมื่อแซ่บเข้มที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 1 วัน ต้องการเปรียบเทียบความชอบของสูตรพื้นฐานของเต้าหวยนมสด จากการนำไปประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัส ในด้าน สี กลิ่น รสชาติ ลักษณะเนื้อสัมผัส และความชอบโดยรวม พบร่วมกับว่า สูตรพื้นฐานของเต้าหวยนมสดมีผลต่อความชอบในด้านต่างๆกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ ($p \leq 0.05$) แสดงดังตารางที่ 4.7 ซึ่งผู้ทดสอบชี้ให้การยอมรับสูตรที่ 3 มากที่สุด โดยมีค่าเฉลี่ยคะแนนความชอบในด้าน สี กลิ่น รสชาติ ลักษณะเนื้อสัมผัส และความชอบโดยรวม อยู่ในระดับคะแนนความชอบ ปานกลางถึง ชอบมาก ตามลำดับ และแตกต่างจากสูตรอื่นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ ($p \leq 0.05$) ผลจากการประเมินทางประสาทสัมผัสของผลิตภัณฑ์ ในด้านสีผู้ทดสอบชี้ให้คะแนนความชอบสูตรที่ 3 สูงที่สุด คือ อยู่ในระดับคะแนนความชอบปานกลางถึงชอบมาก และแตกต่างจากสูตรอื่นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ ($p \leq 0.05$) แต่สูตรที่ 1 ไม่แตกต่างจากสูตรที่ 2 สำหรับด้านรสชาติ ลักษณะเนื้อสัมผัส และความชอบโดยรวม ผู้ทดสอบชี้ให้คะแนนความชอบสูตรทดลองที่ 3 สูงที่สุด คือ อยู่ในระดับคะแนนความชอบปานกลางถึงชอบมาก และแตกต่างจากสูตรที่ 1 กับสูตรที่ 2 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p \leq 0.05$) จะเห็นได้ว่าผู้ทดสอบชี้ให้การยอมรับผลิตภัณฑ์สูตรที่ 3

โดยมีค่าเฉลี่ยคะแนนความชอบโดยรวมสูงที่สุด คือ อุํญี่ในระดับคะแนนความชอบปานกลางถึงชอบมาก จึงเลือกสูตรที่ 3 เนื่องจากมีสีขาว กลิ่นหอมนน และเนื้อสัมผัสเนียนนุ่ม จึงนำสูตรนี้มาศึกษาปริมาณของน้ำข้าวกล้องงอกต่อนมสดที่เหมาะสมต่อไป

ตารางที่ 4.7 แสดงผลการศึกษาสูตรพื้นฐานของเต้าหวยนมสดจำนวน 3 สูตร

คุณลักษณะ	ค่าเฉลี่ยคะแนนความชอบ		
	สูตรที่ 1	สูตรที่ 2	สูตรที่ 3
สี	6.40 ± 0.05^b	5.43 ± 0.02^c	7.87 ± 0.02^a
กลิ่น	6.07 ± 0.05^b	5.53 ± 0.02^b	7.27 ± 0.02^a
รสชาติ	6.40 ± 0.01^b	5.53 ± 0.05^c	7.70 ± 0.01^a
ลักษณะเนื้อสัมผัส	6.27 ± 0.02^b	5.23 ± 0.02^c	7.67 ± 0.02^a
ความชอบโดยรวม	6.47 ± 0.02^b	5.47 ± 0.02^c	7.70 ± 0.02^a

หมายเหตุ : ตัวอักษรในแนวนอนต่างกัน หมายถึง ค่ามีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p \leq 0.05$)

4.2.2 ผลจากการศึกษาปริมาณของน้ำข้าวกล้องงอกต่อนมสดในเต้าหวยนมสดที่เหมาะสม นำสูตรที่ได้จากการศึกษาสูตรพื้นฐานที่เหมาะสม ไปทำการศึกษาปริมาณของน้ำข้าวกล้องงอกต่อนมสดที่เหมาะสมในการผลิตเต้าหวยนมสด ซึ่งปริมาณของน้ำข้าวกล้องงอกมีผลต่อการผลิตในด้าน สี รสชาติ กลิ่น ลักษณะเนื้อสัมผัส และความชอบโดยรวม โดยทำการทดลองหาปริมาณของน้ำข้าวกล้องงอกต่อนมสด 3 ระดับ คือ 60:40, 80:20 และ 100:0 ตามลำดับ **ดังแสดงในตารางที่ 3.2 เพื่อหาปริมาณน้ำข้าวกล้องงอกต่อนมสดที่เหมาะสมในการผลิตเต้าหวยนมสด**

ตารางที่ 4.8 แสดงผลการศึกษาปริมาณน้ำข้าวกล้องงอกต่อนมสดในการผลิตเต้าหวยนมสดที่เหมาะสม

คุณลักษณะ	ปริมาณน้ำข้าวกล้องงอกต่อนมสด (กรัม)		
	60 : 40	80 : 20	100 : 0
สี	6.16 ± 0.17^b	6.00 ± 0.17^b	7.50 ± 0.17^a
กลิ่น	6.06 ± 0.16^b	5.90 ± 0.16^b	7.00 ± 0.16^a
รสชาติ	6.10 ± 0.16^b	6.06 ± 0.16^b	7.33 ± 0.15^a
ลักษณะเนื้อสัมผัส	7.06 ± 0.16^a	5.86 ± 0.15^b	5.76 ± 0.15^b
ความชอบโดยรวม	5.90 ± 0.14^b	6.26 ± 0.14^b	7.03 ± 0.14^a

หมายเหตุ: อักษรที่ต่างกันในแนวนอนหมายถึง ค่าเฉลี่ยมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p \leq 0.05$)

จากการประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสของปริมาณน้ำข้าวกล้องงอกต่อนมสดทั้ง 3 ระดับ พบว่า ปริมาณน้ำข้าวกล้องงอกที่แตกต่างกันมีผลต่อความชอบในด้านต่างๆ กัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ ($p \leq 0.05$) ดังตารางที่ 4.8 โดยปริมาณน้ำข้าวกล้องงอกต่อนมสดที่ 100:0 ผู้ทดสอบให้การยอมรับความชอบ

ด้าน สี กลืน รสชาติ และความชอบโดยรวม ในระดับความชอบปานกลางถึงระดับความชอบมาก เนื่องจากปริมาณน้ำข้าวกล้องออกต่อนมสดที่ 100:0 มีปริมาณของน้ำข้าวกล้องออกมากที่สุด ทำให้มีความหอมของข้าวกล้องออกมาก และสีขาวครีมจากน้ำข้าวกล้องออกที่น่ารับประทาน โดยลักษณะเนื้อสัมผัสที่ปริมาณน้ำข้าวกล้องออกต่อนมสดที่ 100:0 ผู้บริโภคให้การยอมรับแตกต่างจากปริมาณน้ำข้าวกล้องออกต่อนมสดที่ 60:40 และน้ำข้าวกล้องออกต่อนมสดที่ 80:20 ตามลำดับ แสดงว่าปริมาณน้ำข้าวกล้องออกมีผลต่อโดยลักษณะเนื้อสัมผัสของเต้าหวยนมสด เมื่อปริมาณเพิ่มมากขึ้น ซึ่งทำให้ผลิตภัณฑ์ได้มีเนื้อหヤน เมื่อใช้ช้อนตักเนื้อที่ได้เป็นเม็ดๆ ตักไปเรื่อยๆ จะกล้ายเป็นของเหลวข้น หนึด ไม่น่ารับประทาน น่าจะเกิดจากการสารที่ให้ความคงตัว คือ เจลาตินผง ซึ่งเป็นตัวช่วยในการสร้างโครงสร้างของเต้าหวยนมสด เมื่อมาผสมกับน้ำข้าวกล้องออกจึงทำให้ไม่สามารถเกิดโครงสร้างของเจลในผลิตภัณฑ์เต้าหวยนมสดได้ ผู้วัยจึงเลือกสูตรปริมาณน้ำข้าวกล้องออกต่อนมสดที่ 100:0 มาศึกษาปริมาณของสารให้ความคงตัวที่เป็นสารที่ทำให้เกิดเจลในผลิตภัณฑ์เต้าหวยข้าวกล้องออกต่อไป

4.2.3 ศึกษาปริมาณของสารให้ความคงตัวที่เหมาะสมในผลิตภัณฑ์เต้าหวยข้าวกล้องออก นำสูตรที่ได้จากการศึกษาปริมาณน้ำข้าวกล้องออกต่อนมสดในการผลิตเต้าหวยนมสดที่เหมาะสม ไปทำการศึกษาปริมาณของสารให้ความคงตัวที่เหมาะสมในผลิตภัณฑ์เต้าหวยข้าวกล้องออก ซึ่งปริมาณของสารให้ความคงตัวมีผลต่อการผลิตในด้าน ลักษณะเนื้อสัมผัส โดยทำการทดลองหาปริมาณของสารให้ความคงตัวที่เหมาะสมในเต้าหวยข้าวกล้องออก ระหว่างสารให้ความคงตัว 2 ชนิด คือ ผงวุ้นกับเจลาตินผง โดยใช้ปริมาณสารให้ความคงตัวของผงวุ้นกับเจลาตินผง ที่ 3 ระดับ คือ 100:0, 0:100 และ 50:50 ตามลำดับ เพื่อหาปริมาณของสารให้ความคงตัวที่เหมาะสมในการผลิตผลิตภัณฑ์เต้าหวยข้าวกล้องออก

ตารางที่ 4.9 แสดงผลการศึกษาปริมาณของสารให้ความคงตัวในการผลิตเต้าหวยข้าวกล้องออกที่เหมาะสม

คุณลักษณะ	ปริมาณผงวุ้นต่อเจลาตินผง (กรัม)		
	100 : 0	0 : 100	50 : 50
สี	8.06±0.16 ^a	6.13±0.16 ^c	6.83±0.16 ^b
กลืน	7.03±0.15 ^a	6.33±0.15 ^b	6.90±0.15 ^a
รสชาติ	7.37±0.14 ^a	6.10±0.14 ^c	6.53±0.14 ^b
ลักษณะเนื้อสัมผัส	7.63±0.13 ^a	6.30±0.13 ^c	6.67±0.13 ^b
ความชอบโดยรวม	7.80±0.13 ^a	6.23±0.13 ^c	6.63±0.13 ^b

หมายเหตุ: อักษรที่ต่างกันในแนวนอนหมายถึง ค่าเฉลี่ยมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ($p \leq 0.05$)

จากการประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสของปริมาณสารให้ความคงตัว ผงวุ้นต่อเจลาติน ทั้ง 3 ระดับ พบร่วมกันว่า ปริมาณผงวุ้นที่แตกต่างกันมีผลต่อความชอบในด้านต่างๆ กัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ ($p \leq 0.05$) ดังตารางที่ 4.9 โดยปริมาณผงวุ้นต่อเจลาตินผงที่ 100:0 ผู้ทดสอบให้การยอมรับความชอบด้าน สี กลืน รสชาติ ลักษณะเนื้อสัมผัส และความชอบโดยรวม ในระดับความชอบปานกลางถึงระดับความชอบ

มาก โดยเฉพาะลักษณะเนื้อสัมผัสของปริมาณผงวุ้นต่อเจลatin ที่ 100:0 มีลักษณะเนื้อสัมผัสที่เนียนเรียบมากขึ้น เมื่อใช้ช้อนตักเนื้อที่ได้คลือยเดาวยนมสด ตักไปรีเรื่อยๆ ไม่กลaly เป็นของเหลวข้น หนืด น่าจะเกิดจากการสารที่ให้ความคงตัว คือ ผงวุ้น เป็นตัวช่วยในการสร้างโครงสร้างของเดาวยข้าวกล้องออกที่ดี ทำให้เกิดโครงสร้างของเจลที่แข็งแรงขึ้น ส่วนกลิ่นยังมีความหอมของข้าวกล้องออก และสีขาวครีมจากน้ำข้าว กล้องออกที่น่ารับประทาน จึงเลือกสูตรที่ใช้ปริมาณของผงวุ้นต่อเจลatin ที่ 100:0 gramm เป็นสารให้ความคงตัวที่เหมาะสมในการผลิตผลิตภัณฑ์เดาวยข้าวกล้องออก เพื่อนำสูตรที่ดีที่สุดไปวิเคราะห์คุณสมบัติ และศึกษาการเปลี่ยนแปลงคุณลักษณะด้านต่างๆ ของผลิตภัณฑ์เดาวยข้าวกล้ององกระหว่างการเก็บรักษาต่อไป

4.2.4 ศึกษาอายุการเก็บรักษาของเดาวยข้าวกล้อง นำเดาวยข้าวกล้องออกที่พัฒนาได้มาบรรจุถ้วยพลาสติกและร้อนปิดฝา เก็บรักษาในตู้เย็นที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส เป็นระยะเวลา 4 สัปดาห์ สรุปทุกสัปดาห์ โดยนำเดาวยข้าวกล้องออกมาวัดคุณภาพในด้านกายภาพ แสดงดังตารางที่ 4.10 จากการวัดค่าสีเดาวยข้าวกล้องออกด้วยระบบ $L^*a^*b^*$ พบว่า ค่าสีเดาวยข้าวกล้องออกคือ L^* (ค่าความสว่าง) เท่ากับ 0.01 a^* (ค่าสีเขียว) เท่ากับ 0.00 b^* (ค่าสีน้ำเงิน) เท่ากับ -0.06 เมื่อเก็บรักษา 1 สัปดาห์ ผลิตภัณฑ์มีค่าสี L^* (ค่าความสว่าง) เท่ากับ 0.01 a^* (ค่าสีเขียว) เพิ่มขึ้น เท่ากับ -0.02 b^* (ค่าสีน้ำเงิน) เท่ากับ -0.02 เมื่อเก็บรักษา 2 สัปดาห์ ผลิตภัณฑ์มีค่าสี L^* (ค่าความสว่าง) เท่ากับ 0.02 a^* (ค่าสีเขียว) เท่ากับ -0.07 b^* (ค่าสีน้ำเงิน) เท่ากับ -0.02 เมื่อเก็บรักษา 3 สัปดาห์ ผลิตภัณฑ์มีค่าสีใกล้เคียงกับเดาวยสัปดาห์ที่ 2

ตารางที่ 4.10 แสดงการวิเคราะห์คุณภาพทางด้านสีของเดาวย

(สัปดาห์)	ค่าสี		
	L^* (ความสว่าง)	a^* (ค่าสีเขียว)	b^* (ค่าสีน้ำเงิน)
0	0.01	-0.00	-0.06
1	0.01	-0.02	-0.02
2	0.02	-0.07	-0.02
3	0.02	-0.02	-0.06
4	0.03	-0.02	-0.06

จากการทดลองจะพบว่า เมื่อผลิตภัณฑ์มีอายุการเก็บรักษาที่นานขึ้น จะมีค่าความสว่างและค่าสีน้ำเงินเพิ่มขึ้น ซึ่งจะมีความสัมพันธ์กับตารางที่ 4.10 เมื่อเก็บไว้นานผลิตภัณฑ์จะมีการเปลี่ยนแปลงสี

จากการวัดค่าของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (TSS) เพื่อศึกษาอายุการเก็บรักษาในเต้าวยกล้องออกพบว่า ค่าของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (total soluble solid) พบว่า ค่าของแข็งที่ละลายได้เริ่มต้นของเต้าวยข้าวกล้องออกคือ 13° Brix และคงดังตารางที่ 4.11 ซึ่งเต้าวยข้าวกล้องออกมีค่าของแข็งที่ละลายได้คงที่อยู่ 2 สัปดาห์ เมื่อสัปดาห์ที่ 3-4 เต้าวยข้าวกล้องออกมีค่าของแข็งทั้งหมดที่ละลายได้เพิ่มขึ้นเป็น 14° Brix จากการศึกษาระยะเวลาการเก็บรักษาของเต้าวยข้าวกล้องออกซึ่งตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน ซึ่งถือได้ว่าซังไม่เกินที่มาตรฐานกำหนด ดังนั้นเต้าวยข้าวกล้องออกที่มีอายุการเก็บรักษา 1 เดือนจะมีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค

ตารางที่ 4.11 แสดงผลการวัดค่าทางกายภาพและจุลินทรีย์เพื่อศึกษาอายุการเก็บรักษาในผลิตภัณฑ์เต้าวย

ระยะเวลาการเก็บรักษา (สัปดาห์)	ค่า (TSS) ($^{\circ}$ Brix)	จุลินทรีย์ทั้งหมด (โคโลนีต่อกรัม)	ยีสต์และรา (โคโลนีต่อกรัม)
0	13	$< 1 \times 10^3$	< 10
1	13	$< 1 \times 10^3$	< 10
2	13	$< 1 \times 10^3$	< 10
3	14	$< 1 \times 10^3$	< 10
4	14	$< 1 \times 10^3$	< 10

หมายเหตุ: ตัวอักษรที่ต่างกันในแนวตั้งมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p \leq 0.05$)

จากการทดสอบทางปราสาทสัมผัส พบว่าคะแนนความชอบของเต้าวยข้าวกล้องออกเบรเยนเทียบกับเต้าวยจากห้องตลาด พบว่าที่ระยะเวลาการเก็บ 4 สัปดาห์ ผู้ทดสอบให้คะแนนความชอบ ในด้านสี อยู่ในระดับความชอบปานกลาง กลิ่น รสชาติ เนื้อสัมผัส และความชอบโดยรวมอยู่ในระดับความชอบเล็กน้อยปานกลาง และเต้าวยข้าวกล้องออกจากห้องตลาด ผู้ทดสอบให้คะแนนความชอบ ในด้านสี กลิ่น รสชาติ เนื้อสัมผัส และความชอบโดยรวมอยู่ในระดับชอบเล็กน้อยปานกลาง และคงดังตารางที่ 4.12

เมื่อเบรเยนเทียบคุณภาพทางปราสาทสัมผัส พบว่า ผู้ทดสอบชิมในคะแนนความชอบทางปราสาทสัมผัส ในด้านสี ไม่มีความแตกต่าง เนื่องจากสีของเต้าวยข้าวกล้องออกมีสีน้ำตาลธรรมชาติ ส่วนเต้าวยจากห้องตลาดมีสีขาวของนมสด ด้านเนื้อสัมผัสมีความยืดหยุ่น มีความแตกต่าง เนื่องจากเต้าวยข้าวกล้องออกเมื่อเก็บรักยานานขึ้นจะมีเนื้อสัมผัสที่แข็งเนื่องจากตัวเต้าวยขยายน้ำออกมาก ทำให้ผู้ทดสอบให้คะแนนความชอบเฉลี่ยด้านเนื้อสัมผัสดลงจนไม่เป็นที่ยอมรับของผู้ทดสอบ โดยเต้าวยข้าวกล้องออก โดยมีค่าเฉลี่ยของความชอบด้านสี = 7.10, ด้านกลิ่น = 6.57, ด้านรสชาติ = 6.50, ด้านเนื้อสัมผัส = 5.17 และด้านความชอบโดยรวม = 5.53 โดยมีความชอบด้านสี อยู่ที่ระดับความชอบปานกลาง กลิ่น รสชาติ เนื้อสัมผัส ความชอบโดยรวม อยู่ที่ระดับนอกไม่ได้ว่าชอบหรือไม่

ตารางที่ 4.12 ค่าคะแนนความชอบเฉลี่ยของเด็กชายหลังการเก็บรักษาเป็นเวลา 4 สัปดาห์

คุณลักษณะ ของผลิตภัณฑ์	คะแนนเฉลี่ย	
	เด็กชายข้าวกล่องอก	เด็กชายจากห้องคลาด
สัปดาห์ที่ 1		
ถี	7.43±0.12 ^a	7.23±0.07 ^a
กลิ่น	6.83±0.14 ^a	8.47±0.42 ^b
รสชาติ	6.87±0.04 ^a	8.53±0.32 ^a
เนื้อสัมผัส	6.77±0.32 ^a	7.60±0.43 ^a
ความชอบโดยรวม	6.97±0.15 ^a	8.70±0.61 ^a
สัปดาห์ที่ 2		
ถี	7.30±0.16 ^a	7.97±0.17 ^a
กลิ่น	7.27±0.04 ^a	7.47±0.34 ^a
รสชาติ	7.50±0.02 ^a	7.33±0.18 ^a
เนื้อสัมผัส	6.17±0.92 ^b	8.37±0.34 ^a
ความชอบโดยรวม	6.53±0.57 ^b	6.63±0.38 ^a
สัปดาห์ที่ 3		
ถี	7.10±0.07 ^a	8.97±0.16 ^a
กลิ่น	6.57±0.16 ^a	7.47±0.25 ^a
รสชาติ	7.40±0.02 ^a	8.63±0.17 ^a
เนื้อสัมผัส	6.17±0.32 ^b	7.31±0.23 ^a
ความชอบโดยรวม	6.32±0.47 ^b	7.53±0.18 ^a
สัปดาห์ที่ 4		
ถี	7.10±0.25 ^a	6.97±0.17 ^a
กลิ่น	6.57±0.44 ^a	6.47±0.34 ^a
รสชาติ	6.50±0.36 ^a	6.33±0.18 ^a
เนื้อสัมผัส	5.17±0.72 ^b	6.37±0.34 ^a
ความชอบโดยรวม	5.53±0.57 ^b	6.63±0.38 ^a

หมายเหตุ ตัวอักษรในแนวนอนที่ต่างกัน หมายถึง ค่าที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ ($p \leq 0.05$)



ภาพที่ 4.4 เต้าหวยข้าวกล้องงอก



ภาพที่ 4.5 เต้าหวยข้าวกล้องงอกพร้อมบรรจุภัณฑ์

4.3 ลอดช่องข้าวกล้องงอก

4.3.1 ผลการศึกษาร้อยละข้าวกล้องงอกต่อแป้งข้าวเจ้าในกระบวนการผลิตลอดช่องข้าวกล้อง โดยวางแผนการทดลองแบบ Rcbd ลอดช่องข้าวกล้องงอกที่ปริมาณร้อยละของข้าวกล้องงอกต่อแป้งข้าวเจ้า 3 ระดับที่ 50 60 และ 70 พบว่าที่ปริมาณร้อยละข้าวกล้องงอก 50 60 และ 70 มีคะแนนความชอบเฉลี่ย

แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($P \leq 0.05$) แสดงดังตารางที่ 4.13 โดยที่ปริมาณร้อยละข้าวกล้องของอก 60 ได้รับการยอมรับมากที่สุด ลดลงช่องข้าวกล้องของอกจะเนื้อสัมผัสแข็งขึ้นมากกว่าลดลงช่องที่ใช้ข้าวกล้องของอก ร้อยละ 50 ส่วนร้อยละข้าวกล้องของอก 70 ลดลงช่องข้าวกล้องของอกจะมีลักษณะแข็ง ร่วน ไม่มีความยืดหยุ่น และขาดง่าย โดยลดลงช่องข้าวกล้องของกร้อยละข้าวกล้องของอก 60 มีคะแนนความชอบเฉลี่ยทุกด้านสูงสุด ทางด้าน เนื้อสัมผัส สี กลิ่น รสชาติ กลิ่นรส และความชอบโดยรวมอยู่ในระดับชอบปาน ทั้งนี้เนื่องจากข้าว กล้องของอกมีปริมาณเส้นใยอาหารมากกว่าข้าวเจ้าทำให้ลดลงช่องที่ได้มีลักษณะแข็งเพิ่มขึ้น

ตารางที่ 4.13 คะแนนความชอบเฉลี่ยของลดลงช่องข้าวกล้องที่ปริมาณข้าวกล้องของอกต่อแป้งข้าวเจ้า 3 ระดับ

คุณลักษณะ	ปริมาณข้าวกล้องของอกต่อแป้งข้าวเจ้า (ร้อยละ)		
	50	60	70
สี	6.62± 0.28 ^b	7.55± 0.14 ^a	6.75± 0.35 ^b
กลิ่น	7.23± 0.17 ^a	7.15± 0.82 ^a	7.20± 0.62 ^a
กลิ่นรส	6.88± 0.82 ^a	6.90± 0.84 ^a	6.95± 0.53 ^a
รสชาติ	6.27± 0.42 ^b	8.65± 0.74 ^a	6.22± 0.42 ^b
เนื้อสัมผัส	6.73± 0.53 ^a	6.87± 0.67 ^a	6.72± 0.71 ^a
ความชอบโดยรวม	6.60± 0.23 ^a	6.62± 0.36 ^a	6.57± 0.15 ^a

หมายเหตุ : ตัวอักษรในแนวนอนที่ต่างกัน หมายถึง ค่ามีความแตกต่างทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($P \leq 0.05$)

4.3.2 ศึกษาระยะเวลาในการกวนส่วนผสมที่เหมาะสมในกระบวนการผลิตลดลงช่องข้าวกล้อง โดยวางแผนการทดลองแบบ Rcbd โดยศึกษาระยะเวลาในการกวนส่วนผสมเหมาะสมในกระบวนการผลิต ลดลงช่องข้าวกล้องอก 3 ระดับที่ 20, 30 และ 40 นาที มีผลต่อคะแนนความชอบ สี รสชาติ เนื้อสัมผัส และ ความชอบโดยรวมของลดลงช่องข้าวกล้องของอกอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p \leq 0.05$) แสดงผลคะแนนทางประสาทสัมผัสในด้านต่างๆดังตารางที่ 4.14 พบว่า ผู้ทดสอบชิมให้คะแนนความชอบทางประสาทสัมผัส ในด้านสี รสชาติ เนื้อสัมผัส และความชอบโดยรวม สูตรที่ 1, 2 และ 3 มีความแตกต่างกัน ด้านกลิ่น ระยะเวลาในการกวน 30 นาที ลดลงช่องข้าวกล้องของอกมีกลิ่นความแตกต่างจากเวลาในการกวน 20 และ 40 นาที เนื่องจากระยะเวลาในการกวนเพิ่มขึ้นจาก 20 เป็น 30 นาที มีคะแนนความชอบทุกปัจจัยมากกว่า ลดลงช่องข้าวกล้องของอกที่ใช้ระยะเวลาในการกวน 40 นาที อาจเนื่องมาจากระยะเวลาในการกวนเพิ่มขึ้น ปริมาณน้ำในลดลงช่องก่อนยอดในน้ำร้อนลดลง ทำให้คะแนนความชอบทุกปัจจัยเพิ่มขึ้น ส่วนลดลงช่อง ข้าวกล้องของอกที่ระยะเวลาในการกวน 40 นาที มีคะแนนทุกปัจจัยต่ำสุดเนื่องมาจาก ลดลงช่องข้าวกล้องของอกมี เนื้อสัมผัสที่แข็งทำให้คะแนนความชอบมีค่าต่ำสุด

ตารางที่ 4.14 ค่าเฉลี่ยคะแนนความชอบลดช่องข้าวกล้องอกที่ระยะเวลาในการกวน 3 ระดับ

คุณลักษณะ	ระยะเวลาในการกวน (นาที)		
	20	30	40
สี	6.70± 0.18 ^b	7.30± 0.12 ^a	5.96± 0.42 ^c
กลิ่น	6.83± 0.23 ^b	7.80± 0.38 ^a	6.63± 0.16 ^b
รสชาติ	7.20± 0.41 ^b	7.73± 0.63 ^a	6.33± 0.72 ^c
เนื้อสัมผัส	6.90± 0.36 ^b	7.80± 0.64 ^a	6.13± 0.56 ^c
ความชอบโดยรวม	6.90± 0.87 ^b	7.93± 0.41 ^a	5.10± 0.72 ^c

หมายเหตุ ตัวอักษรในแนวนอนต่างกัน หมายถึง ค่าไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p \leq 0.05$)

4.3.3 ศึกษาอายุการเก็บรักษา โดยทำการตรวจสอบเชื้อจุลทรรศน์ที่ระยะเวลาการเก็บ 4 สัปดาห์ นำลดช่องข้าวกล้องอกที่พัฒนาได้มาบรรจุถ้วยพลาสติกและร้อนปิดฝา เก็บรักษาในตู้เย็นที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส เป็นระยะเวลา 4 สัปดาห์ สุ่มทุกสัปดาห์

จากการวัดค่าสีลดช่องข้าวกล้องอกด้วยระบบ L*a*b* พบว่า ค่าสีลดช่องข้าวกล้องอก คือ L* (ค่าความสว่าง) เท่ากับ 22.13 a* (ค่าสีแดง) เท่ากับ 6.20 b* (ค่าสีน้ำเงิน) เท่ากับ 24.52 เมื่อเก็บรักษา 1 สัปดาห์ ผลิตภัณฑ์มีค่าสี L* (ค่าความสว่าง) เท่ากับ 21.68 a* (ค่าสีแดง) เท่ากับ 6.26 b* (ค่าสีน้ำเงิน) เท่ากับ 24.35 เมื่อเก็บรักษา 2 สัปดาห์ ผลิตภัณฑ์มีค่าสี L* (ค่าความสว่าง) เท่ากับ 21.55 a* (ค่าสีแดง) เท่ากับ 6.28 b* (ค่าสีน้ำเงิน) เท่ากับ 24.27 เมื่อเก็บรักษา 3 สัปดาห์ ผลิตภัณฑ์มีค่าสีเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด L* (ค่าความสว่าง) เท่ากับ 30.89 a* (ค่าสีแดงลดลง เท่ากับ 3.83 b* (ค่าสีน้ำเงิน) เท่ากับ 25.42 และ เมื่อเก็บรักษา 4 สัปดาห์ ผลิตภัณฑ์มีค่าสี L* (ค่าความสว่าง) เท่ากับ 30.89 a* (ค่าสีแดง) เท่ากับ 3.84 b* (ค่าสีน้ำเงิน) เท่ากับ 25.44 แสดงดังตารางที่ 4.15 จากผลการทดลองจะพบว่า เมื่อผลิตภัณฑ์มีอายุการเก็บรักษาที่นานขึ้น จะมีค่าความสว่างและค่าสีน้ำเงินเพิ่มขึ้น ส่วนค่าสีแดงจะลดลง ซึ่งจะมีความสัมพันธ์กับตารางที่ 4.12 เมื่อเก็บไว้นานผลิตภัณฑ์จะมีการเปลี่ยนแปลงสี สาเหตุที่ผลิตภัณฑ์เกิดการเปลี่ยนแปลงสีเนื่องมาจากผลิตภัณฑ์ผ่านกระบวนการที่ใช้ความร้อนสูงในการแปรรูปหลายขั้นตอน

ตารางที่ 4.15 แสดงการวิเคราะห์คุณภาพทางค้านลีของลอดช่องข้าวกล้องงอก

ระยะเวลาการเก็บรักษา (สัปดาห์)	ค่าสี		
	L* (ความสว่าง)	a* (ค่าสีแดง)	b* (สีเหลือง)
0	22.13	6.20	24.52
1	21.68	6.26	24.35
2	21.55	6.28	24.27
3	30.89	3.84	25.25
4	30.87	3.86	23.26

จากการวัดค่าของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (TSS) และค่าความเป็นกรด (pH) เพื่อศึกษาอายุการเก็บรักษาในลอดช่องข้าวกล้องงอกพบว่า ค่าของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (total soluble solid) พบว่า ค่าของแข็งที่ละลายได้เริ่มต้นของลอดช่องข้าวกล้องงอกคือ 37° Brix ซึ่งลดลงช่องข้าวกล้องงอกมีค่าของแข็งทั้งหมดที่ละลายได้คงที่อยู่ 2 สัปดาห์ แสดงดังตารางที่ 4.16 เมื่อสัปดาห์ที่ 3-4 ลดลงช่องข้าวกล้องงอกมีค่าของแข็งทั้งหมดที่ละลายได้ลดลงเป็น 36° Brix จากการศึกษาระยะเวลาการเก็บรักษาของลอดช่องข้าวกล้องงอกซึ่งตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน ซึ่งจากการตรวจสอบพบว่าในตัวอย่างลอดช่องข้าวกล้องงอก มีค่าความเป็นกรด อยู่ในช่วง $6.09 - 5.94$ และมีปีمانจุลินทรีย์ทั้งหมด และยีสต์และราไไม่เกินกำหนดซึ่งถือได้ว่ายังไม่เกินที่มาตรฐานกำหนด ดังนั้nlodช่องข้าวกล้องงอกที่มีอายุการเก็บรักษา 1 เดือนจึงมีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค

ตารางที่ 4.16 แสดงผลการวัดค่าทางกายภาพและจุลินทรีย์เพื่อศึกษาอายุการเก็บรักษาในผลิตภัณฑ์ลอดช่องข้าวกล้องงอก

ระยะเวลาการเก็บรักษา (สัปดาห์)	ค่า (TSS) ($^{\circ}$ Brix)	ค่า pH	จุลินทรีย์ทั้งหมด (โคโลนีต่อกรัม)	ยีสต์และรา (โคโลนีต่อกรัม)
0	37	5.96	$< 1 \times 10^3$	< 10
1	37	5.97	$< 1 \times 10^3$	< 10
2	37	5.94	$< 1 \times 10^3$	< 10
3	36	6.05	$< 1 \times 10^3$	< 10
4	36	6.09	$< 1 \times 10^3$	< 10

จากการทดสอบทางประสาทสัมผัส พบร่วมกับความชอบของลอดช่องข้าวกล้องของอกเปรียบเทียบกับลอดช่องจากห้องคลาด พบร่วมกับระยะเวลาการเก็บ 2 สัปดาห์ ผู้ทดสอบให้คะแนนความชอบในด้านสี อยู่ในระดับความชอบปานกลาง กลิ่น รสชาติ เนื้อสัมผัส และความชอบโดยรวมอยู่ในระดับความชอบเล็กน้อยถึงปานกลาง และลอดช่องข้าวกล้องของจากห้องคลาด ผู้ทดสอบให้คะแนนความชอบในด้านสี กลิ่น รสชาติ เนื้อสัมผัส(ความกรอบ) และความชอบโดยรวมอยู่ในระดับชอบเล็กน้อยถึงปานกลาง แสดงดังตารางที่ 4.17

เมื่อเปรียบเทียบคุณภาพทางประสาทสัมผัส พบร่วมกับลอดช่องของอกมีสีน้ำตาลธรรมชาติ ส่วนลอดช่องจากห้องคลาดมีสีเขียว ด้านเนื้อสัมผัสมีความยืดหยุ่นมีความแตกต่าง เนื่องจากลอดช่องข้าวกล้องของอกเมื่อเก็บรักนานานั้นจะมีเนื้อสัมผัสถี่่ยุย ทำให้ผู้ทดสอบให้คะแนนความชอบเฉลี่ยด้านเนื้อสัมผัสดคลงจนไม่เป็นที่ยอมรับของผู้ทดสอบ โดยลอดช่องข้าวกล้องของอก โดยมีค่าเฉลี่ยของความชอบด้านสี = 7.00, ด้านกลิ่น = 6.37, ด้านรสชาติ = 6.24, ด้านเนื้อสัมผัส= 5.02และด้านความชอบโดยรวม = 5.03 โดยมีความชอบด้านสี อยู่ที่ระดับความชอบปานกลาง กลิ่น รสชาติ เนื้อสัมผัส ความชอบโดยรวม อยู่ที่ระดับนอกไม่ได้ว่าชอบหรือไม่

ตารางที่ 4.17 ค่าคะแนนความชอบเฉลี่ยของลอดช่องข้าวกล้องของอกหลังการเก็บรักนานาไปแล้ว 2 สัปดาห์

คุณลักษณะ ของผลิตภัณฑ์	คะแนนเฉลี่ย	
	ลอดช่องข้าวกล้องของอก	ลอดช่องจากห้องคลาด
สัปดาห์ที่ 1		
สี	7.46±0.08 ^a	7.97±0.27 ^a
กลิ่น	7.52±0.01 ^a	8.47±0.12 ^a
รสชาติ	7.58±0.17 ^a	7.33±0.29 ^a
เนื้อสัมผัส	6.17±0.01 ^b	7.84±0.17 ^a
ความชอบโดยรวม	7.53±0.36 ^b	8.27±0.26 ^a
สัปดาห์ที่ 2		
สี	7.00±0.16 ^a	7.97±0.14 ^a
กลิ่น	6.37±0.23 ^a	7.47±0.57 ^a
รสชาติ	6.24±0.75 ^a	7.23±0.42 ^a
เนื้อสัมผัส	5.02±0.42 ^b	7.38±0.15 ^a
ความชอบโดยรวม	5.03±0.17 ^b	7.67±0.28 ^a

หมายเหตุ ตัวอักษรในแนวนอนที่ต่างกัน หมายถึง ค่าที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ ($p \leq 0.05$)



ภาพที่ 4.6 ลอดช่องข้าวกล้องงอกแข็ง



ภาพที่ 4.7 ลอดช่องข้าวกล้องงอกแข็งเพิ่งพร้อมบรรจุภัณฑ์

4.4 การออกแบบบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์



ภาพที่ 4.8 ภาพการออกแบบบรรจุภัณฑ์บัวลอย



ภาพที่ 4.9 ภาพการออกแบบบรรจุภัณฑ์เต้าหวย



ກາພທີ 4.10 ກາພກາຮອກແບບບຣຈຸກັນທີລອດຊ່ອງ

บทที่ 5

สรุปผลการทดลองและข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปผลการทดลอง

โครงการวิจัยการประยุกต์ใช้ข้าวกล้องอกในผลิตภัณฑ์ขนมหวาน ได้ดำเนิน การพัฒนาสูตรและ กรรมวิธีการผลิตขนมหวานจำนวน 3 ชนิด ผลการพัฒนาสูตรและกรรมวิธีการผลิตขนมหวานแต่ละชนิด พบว่า การพัฒนาบัวลอยข้าวกล้องออก เช่นเดิม โดยศึกษาอัตราส่วนของข้าวกล้องออกต่อน้ำในการพรีเจล กับ ปริมาณแป้งข้าวเหนียวในกระบวนการผลิตบัวลอยข้าวกล้องออก โดยทางแผนการทดลองแบบ Factorial in Rcbd โดยศึกษาอัตราส่วนของข้าวกล้องออกต่อน้ำในการพรีเจล 2 ระดับที่ 2:3 และ 2 : 4 กับปริมาณแป้งข้าว เหนียว 3 ระดับที่ 25, 30 และ 35 กรัม ผู้ทดสอบให้คะแนนความชอบบัวลอยข้าวกล้องผลกระทบของระดับชอบปาน กลางที่อัตราส่วนของข้าวกล้องออกต่อน้ำในการพรีเจล กับ ปริมาณแป้งข้าวเหนียวในกระบวนการผลิตบัว ลอยข้าวกล้องออก ที่ 2:3 กับปริมาณแป้งข้าวเหนียว 3 ระดับที่ 30 กรัม ศึกษาการแข็ง เช่นเดิมและการละลาย หลังการแข็ง เช่นเดิมของบัวลอยข้าวกล้องออก 2 สูตรที่เหมาะสมในการแข็ง เช่นเดิมที่อุณหภูมิ -18°C โดยทำการ ละลายหลังการแข็ง เช่นเดิมที่อุณหภูมิ 50, 70 และ 90 องศาเซลเซียส ระยะเวลาในการละลาย ได้แก่ 1 และ 2 นาที พบว่าบัวลอบนข้าวกล้องออกที่ทำการละลายหลังการแข็ง เช่นเดิมที่ระดับความร้อนของเตาไมโครเวฟ 70 เป็น เวลา 2 นาที มีคะแนนความชอบโดยรวมสูงสุดอยู่ในระดับชอบปานกลาง จากนั้นนำบัวลอยข้าวกล้องออก แข็ง เช่นเดิมมาศึกษาอายุการเก็บรักษาพบว่า บัวลอบนข้าวกล้องออกแข็ง เช่นเดิม มีอายุการเก็บรักษา 5 เดือน จากการ ตรวจสอบคุณภาพทางกายภาพ ทางเคมี จุลินทรีย์ และทางประสาทสัมผัส บัวลอยข้าวกล้องออกมีลักษณะ สีขาวอมน้ำตาลเล็กน้อย มีกลิ่นหืนเล็กน้อย ยังปลอดภัยในการบริโภค

เต้าหวยข้าวกล้องออก จากการศึกษาหาสูตรพื้นฐาน 3 สูตรจากนส.ปฏิรา เมฆภูวดล ในรายวิชา เทคโนโลยีขนมหวาน ประจำปีการศึกษา 2553 ผู้ทดสอบให้คะแนนความชอบเต้าหวยข้าวกล้องออกสูงสุด อยู่ในระดับชอบมาก จากนั้นนำเต้าหวยข้าวกล้องออกมาศึกษาอัตราส่วนของน้ำข้าวกล้องออกต่อนมสดใน เต้าหวย 3 ระดับ 60 : 40 , 80 : 20 , และ 100 : 0 จากการทดสอบทางประสาทสัมผัสผู้ทดสอบให้คะแนน ความชอบเต้าหวยข้าวกล้องออกที่อัตราส่วนข้าวกล้องออกต่อนมสด 100 : 0 สูงสุดอยู่ในระดับชอบมาก จาก นั้นทำการศึกษาสารให้ความคงตัวโดยศึกษาอัตราส่วนของผงวุ้นต่อเจลาติน 3 ระดับ ได้แก่ 100:0, 50:50 และ 0:100 จากการทดสอบทางประสาทสัมผัสพบว่าผู้ทดสอบให้คะแนนความชอบเต้าหวยข้าวกล้องออกอยู่ ที่ใช้อัตราส่วนของผงวุ้นต่อเจลาติน 100:0 ในระดับชอบมาก โดยเต้าหวยมีลักษณะสีขาวอมเหลืองเล็กน้อย มี กลิ่นข้าวกล้องออกเล็กน้อย มีรสหวาน เนื้อสัมผัสของเต้าหวยมีความเนียนนุ่ม จากการศึกษาอายุการเก็บ รักษา 7 วัน จากการตรวจสอบคุณภาพทางกายภาพ ทางเคมี จุลินทรีย์ และทางประสาทสัมผัส เต้าหวยยังมี ลักษณะแยกชั้น ซึ่งเป็นลักษณะที่ผู้บริโภคไม่ยอมรับ

ลดดช่องข้าวกล้องออก ศึกษาการคืนตัวอัตราส่วนของข้าวกล้องออกต่อแป้งข้าวเจ้าในกระบวนการผลิตลดดช่องข้าวกล้องออก จากผู้ทดสอบให้คะแนนความชอบลดดช่องข้าวกล้องออก กับปริมาณแป้งข้าวเจ้า 3 ระดับที่ 80 90 และ 100 กรัม จากการศึกษาอายุการเก็บรักษาลดดช่องข้าวกล้องออก มีอายุการเก็บรักษา 7 วัน จากการตรวจสอบคุณภาพทางกายภาพ ทางเคมี ชุลินทรีย์ และทางประสาทสัมผัส ลดดช่องกีมิกลิ่นพื้น และเส้นยุ่งยั่งไม่เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค

5.2 ข้อเสนอแนะ

5.2.1 ควรมีการทดสอบการยอมรับของผู้บริโภคทั่วไปเพิ่มเติม เพื่อหาแนวทางในการปรับปรุงผลิตภัณฑ์ข้าวกล้องออกให้ดียิ่งขึ้น

5.2.2 ควรมีการนำข้าวกล้องออกไปพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ขนมไทยชนิดอื่นๆ เช่น ขนมน้ำడอกไม้หรือ เป็นต้น เพื่อเพิ่มความหลากหลายของผลิตภัณฑ์ที่ประруปจากข้าวกล้องออก